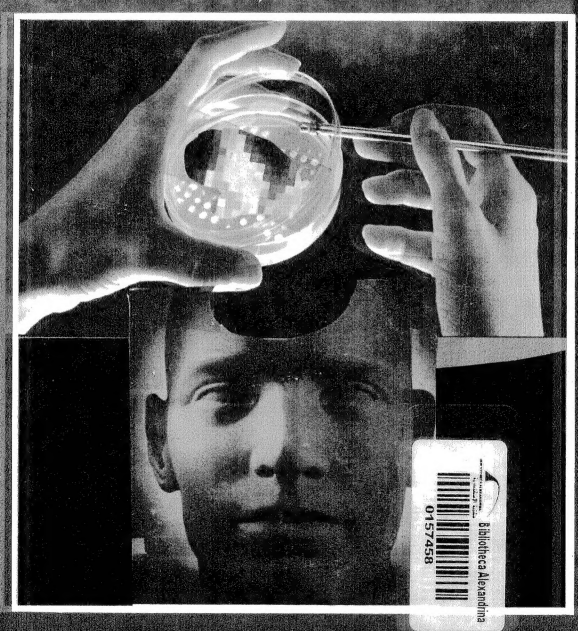
Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

الدّكتور ابراهنيم فرنيدالدّر

الأسك الكافحية



منشورات دارالإفياق اللخيدة بيروت



•

الاستن البكؤلؤجية الإسكان ليستان

اهداءات ١٩٩٨

مؤسسة الامراء النشر والتوزيع القامرة



الاسئى البكيولۇجىتى لسئىلوك الإنسىكان

الدَّكورابراهِ يم فريدالدُّر

منشورات حار الافاق الإديدة بيروت

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

جمُن عون الطبيع والنشِير مجفوظت م العليمة الأولى ١٤١٢ / ١٩٨٣ ر

مواد الكتاب

٧	تقدمة وتذكرة
4	الجاحظ يصف الانسان
۱۳	مدار الكتاب (احكام السلوك)
11	تاريخ علم السلوك
۲٥	نهج المقابلة
۳٥	الباب الأول - علم السوك
٤٣	الباب الثاني – الدماغ
٦٧	الباب الثالث - الغرائز (العواطف)
۸γ	الباب الرابع - جهاز إلارب وسلوك العاطفة
٠,	الباب الخامس - الهرمونات وسلوك العاطفة
44	الباب السادس - التقاليد الفطرية
٤٧	الباب السابع - النزعات الاجتاعية
٧٧	الباب الثامن - مطلع الحياة الاجتاعية
۸۷	الباب التاسع - الامومة والابوة
٠١	الباب العاشر - الادراك الفطري في الوليد
14	الباب الحادي عشر - من الغريزة الى الذكاء
44	الباب الثاني عشر - من الطفولة الى الرشد
۳٩	الباب الثالث عشر - الثواب والعقاب
۱۵۱	الباب الرابع عشر - الذاكرة والسلوك
71	الباب الخامس عشر - اثر الحيط في السلوك

779	الباب السادس عشر - الانسان معجزة تنصدع
79 7	الباب السابع عشر - الخلط بين اسباب السلوك ودوافعه
	الباب الثامن عشر - مزالق الادراك
۲۲۱	الباب التاسع عشر - الوعي
451	الباب العشرون – الفكر والعواطف
۳٤٩	الباب الحادي والعشرون - النزعات الاجتاعية، ما لها وما عليها
۳۵۷	الباب الثاني والعشرون - العنف في الانسان
۳۸۵	المراجع
	اسهاء الاعلام خارج صفحة المراجع
۴۸۹	قاموس المصطلحات العلمية
	فهرس الصور والنهاذج
	فهرس المواضيعفهرس المواضيع



تقدمة وتذكرة



- سألتني ابنة اربع سنوات (لماذا نعذّب بعضنا بعضا). ومن قبلها تساءل الانسان على سبّب الشر بين البشر، وكيف انتشر القتل والتعذيب حتى غطت اعلام الحداد وجه الأرض، وناء جسمها بالمشوهين، وامتلاً بطنها بالضحايا...

فالى تلك البنت والى كل طفل وراع اقدم هذا الكتاب.

- يربى الطفل والدان عاجزان، ثم يعلمه انسان غير كفوء، ويرعاه غير مسؤول، ويحكمه ذو اهواء... والى ان يتدبر الانسان هذه العقد، سيشقى طويلا.
- والذين يظنون ان المدرسة تمهد لجتمع فاضل، عليهم ان يدركوا ان ذلك غير مستطاع، ما لم يبدّل المجتمع موازينه...



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الجاحظ يصف الانسان



نظر الجاحظ الى الانسان فسجل وصفا رائعا لشهائل هذا المخلوق العظيم. تحدث الجاحظ اولا عن «العالم الكبير»، أي الكون وما فيه وحوله، ثم توجه الى الانسان فشرح لماذا جعله الحكاء «العالم الصغير»:

« فجعلوه العالم الصغير، إذ كانَ فيه جميع أجزائه وأخلاطِه وطبائعه، أَلا تَرَى أَنَّ فيه طُبائعَ الغضب والرضاء، وآلة اليقين والشكِّ، والاعتقادِ والوقف وفيه طبائعُ الفِطنةِ والغَباوة، والسلامة والمكر، والنصيحةِ والغِشِّ، والوَفاء والغدر، والرياء والإخلاص، والحبُّ والبُغْض، والجدِّ والهزُّل، والبخْل والجُود، والاقتصادِ والسَّرَف، والتواضع والكبر، والأنس والوحشة، والفكرة والإمهال، والتمييز والخبط، والجبن والشجاعة، والحزم والإضاعة، والتبذير والتقدير، والتبذل، والتعزز، والادُّخار والتوكُّل، والقَّناعة والحِرْص، والرغبة والزُّهْد، والسُّخْط والرِّضا، والصبر والجزَع، والذِّكرِ والنسيان، والخوفِ والرجاء، والطُّمَعِ واليأس، والتنزُّه والطُّبُّع، والشكُّ واليقين، والحياء والقحَّة، والكِتْمَاَّنَ والإشاعة، والإقرار والإنكار، والعلم والجهل، والظلم والإنصاف، والطلب والمَرب، والحِقد وسرعة الرضا، والْحِدَّةِ وبُعْدِ الغضب، والسُّرور والحمَّ، واللُّذَّةِ والألم والتأميل والتمنيِّ، والإصرار والندم، والجاح والبدوات. والعي والبلاغة، والنطق والخرس، والتصميم والتوقف والتغافُلِ والتفاطُّن، والعفو والمكافأة، والاستطاعةِ والطبيعةُ وما لا يحصى عدده، ولا يُعرَف حَدُّه. ي

من كتاب (الحيوان)

الانسان بدماغه فكشفنا عنك غطاءك(ق ٢٢)



من كتاب جراح القرن السادس عشر اندرياس فيزاليوس (Andreas Vesalius)



مدار الكتاب كل

هل الشر نزعة ام بدعة؟ أللإنسان طبيعة ثابتة؟ وما هو الفرق بين السلوك ودوافعه؟

جواب هذه الاسئلة وغيرها هو مدار هذا الكتاب، الذي يبين المباديء التي تصاغ منها احكام السلوك. وما احكام السلوك إلا نظم معقدة، تعمل كضوابط اجتاعية تقرر تصرفات الفرد بالزجر والأمر، والنهي والترغيب والتحريض، وبذلك يستقر المجتمع ويتم الانسجام بين افراده.

تبنى أحكام السلوك من دوافع الانسان الغريزية (عواطف: كالخوف والحبة) ومن دوافعه الى التعلم والتمثل والاقتباس والتفكر (قدرات فكرية). وتدخل في بنية الأحكام اعراف المجتمع وتقاليده، وخبرات الطفولة ومشقاتها خلال تقلب الانسان من المهد الى الرشد. تبقى إذن، غرائز الانسان ركنا من أركان تصرفاته، وإن اضحت جزءاً صغيرا من بناء الأحكام الضخم.

لكي نفهم احكام السلوك علينا اولا ان نلّم بالحقائق البيولوجية لنشأة الانسان، وما في جسمه من عمليات فيسيولوجية فاعلة في آلياته العصبية (الدماغ) التي منها يصدر السلوك. وينبغي ان نفهم اثر التربية في كل فرد، إذ خلال طفولته تتبلور شخصيته، وفيها خزانة الاسباب القائمة وراء تصرفاته كثيرا ما تكون هذه الخزانة مغلقة، فنحار في اسباب تصرف الانسان، ونتذكر الآية الكريمة (... ام على قلوب اقفالها! لله بدّ ايضا من ان ندرس معاني التقاليد والاعراف، وما سنّه

المجتمع من قوانين تحرم امرا وتحلل غيره.

كل تلك العناصر تتفاعل متحدة تارة، ومتضاربة تارة، فيكون الشخص (كريشة في مهب الريح). من تفاعلات افكار الانسان بعواطفه تتقلب تصرفاته. فلا يكون للانسان طبيعة ثابتة، ولكل انسان طبيعته ولايدعو الانسان بالشر دعاء و بالخير أما الحيوان فله طبيعة ثابتة، لأن فطرته البيولوجية مهيمنة على احكام تصرفاته (راجع النموذج) السلوك في الانسان والحبوان كبان ديناميكي، وسأشرح معنى ذلك في الباب الأخير (باب العنف).

غوذج رمزي لاحكام السلوك.

دوافع السلوك
غرائز (عواطف).

قدرات التعلم والتجريب والتفكر.

سلوك عاطفي موروث. التمثل والاقتباس بالتربية.

السلوك المكتسب (النيات).

التقاليد الفطرية الثابتة. القوانين والاعراف المتقلبة.

الانسان الاجتاعي الانسان الحضاري الاختباري الاختباري الاختباري المخص بحسب التفاعل طبيعة متقلبة يتميز بها كل شخص بحسب التفاعل بين العناصر المذكورة اعلاه.

دوافع السلوك بالمعنى العلمي، إذن، هي غير احكام السلوك او أسبابه. سنشرح، لاحقا، عواقب الخلط بين الدوافع والاسباب وراء تصرف ما.

لا تكف عن التفكير ابدا في اسباب تصرفاتك واعالك، وما يعتريك من لجلجة في الصدر... ولا تستطيع الا ان تخشع حين تتبصر في ظاهرة الحياة، وأسرارها التي لا تنتهي.. حاول ان تفهم قليلا كل يوم... ولا تفقد ابدا الحب المقدس للاستكشاف...

البرت اينشتين

لا يقدم هذا الكتاب ولا علم السلوك نظريات شاملة شافية حول تصرفات الانسان لأن العلماء في مرحلة جمع الحقائق. لكن ما ظهر حتى الآن جدير بان يفرح الانسان له، ويتبصر فيه.

افرح وتهلل ايها الانسان لأن العلم يثبت انك مخلوق الوف، نزّاع الى الحبة والولاء والخير. الشر فيك بدعة لا نزعة، فظلمك من قال (قلب الانسان شرير من حداثته) واخطأ من قال:.

والشر في الجـــد القــديم غريزة فيكل نفس منه عرق ضارب

او

فينا وفيك طبيعة ارضية

تهوي بنـــا ابـــدا لشر قرار

ويقول لنا العلم ان التعبُّد في الإنسان فطرة من يوم ان نضجت بصيرته، وان انسانا بلا تطلع الى (الابعد) ليس بانسان.

على ان هذه الحقائق لا ينبغي ان تزيد من غرور الانسان، ذلك ان تاريخ نشأة البشر يدل على أن الحبة نشأت من جذوة النزاع الباطني، والولاء ظهر من الخوف. لذلك يسهل تقلب الحب الى كره، والولاء الى عصبية عمياء إذا ما لقن الانسان الأهواء من صغره.

الانسان مخلوق قلق، مدفوع الى توسل رضى الناس. الاطراء يستهويه، والكبرياء شر ما انتحل. لذلك يسعى الانسان من صغره الى التمثل بكبيره، قبل ان يعي وينضج. وليس الانسان مخلوقا مثاليا بل هو (ذو طاقات مثالية) ينبغي تنميتها من الحداثة. الانسان اذن مظلوم بالتربية، وليس اثيا بالتربة، فنتذكر الآية الكرية ﴿الانسان على نفسه بصيرة ولو القي معاذيره﴾...

يولد الانسان عاجزاً، فيقضي طفولة طويلة بين والديه ومحيطه، وتنضج عواطفه وخلقيته قبل ان يكتمل ذهنه، فلا يكون له قدرة على التفكر السليم، فيتمثل بمن حوله قسرا الا ما ندر. ثم يكبر ويلذ الحياة ما بقيت آلة العيش متينة، وتغره الأماني، ويذوق مرارة الخيبة والاخفاق والاحباط، وتتبدى له معالم الشيخوخة ومصير اجله المحتوم. في هذه الاطر العامة من الحقائق تظهر صور الحياة وانماط السلوك!

لماذا ينبغى ان نتيقن من احكام السلوك؟

رأيك في شخص ما يقرر كيف تعامله، إذن سلوكنا او تصرفاتنا يعتمد على فهمنا لطبيعة الانسان واسباب اعاله، اكثر المآسي هي من عواقب جهلنا او سوء تقديرنا لاحكام السلوك.

حين ظن الانسان القديم ان الأرواح الشريرة تسبب الامراض، اخذ يضرب المريض ويقيده بالاغلال ليطرد الارواح... أما اليوم فالمعاملة تختلف باختلاف فهمنا لاسباب الامراض.

إذا اخطأ عالم في تفسير سير النجوم، فلن تغير النجوم سيرتها، اما الخطأ في تفسير سلوك الانسان فهو علة العلل.



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

تاريخ علم السلوك ﴿



من اعلام علم السلوك. كونراد لورنز (Konrad Lorenz)

انشغل الانسان بدوافع واسباب سلوكه في الخير والشر من يوم ان وعي الموت والحياة. تبصر في تصرفاته وتصرفات غيره، فأصاب واخطأ في استنتاجاته لأنها جاءت خبط عشواء، وحار في طبيعة الانسان وتخبط كثيرا. مما زاد في حيرته ما رآه من شبه بينه وبين الحيوان في بعض التركيب العضوي والتصرف الظاهر، فأنف ذلك، وانكر كل صلة بينها، وتشبث باقوال ارسطو الذي زعم ان الانسان مخلوق سياسي، خال من الغرائز، ولا ينبغي ان نقابل بينه وبين ما دونه!

الجاحظ الرائد: لكن الجاحظ صاحب الذهن الصافي رفض تخرصات ارسطو، فقام بمراقبة الحيوان، وشرّحه بدليل قوله (... وقد عرفت شبه باطن الكلب بباطن الانسان وشبه ظاهر القرد بظاهر الانسان: ترى ذلك في طرفه... وفي ضحكه... وفي كفه وأصابعه... وكيف يجهز اللقمة..) وجرب العقاقير على الحيوان، قام بالتجارب، كما قال: (لئلا أشرك بين معرفة السماع وعلم التجربة). ولم ير الجاحظ ابن القرن التاسع(م) تناقضا دينيا او منطقيا بالمقابلة فكتب: (... وليس يصير القرد بذلك المقدار من المقاربة الى ان يخرج من بعض حدود القرود الى حدود الانسان).

نادى الجاحظ بالذهن للحيوان وقابل بين الأعضاء والحركات والتصرفات، فجدير بنا ان نراجع كتابه (الحيوان) لأنه مرجع علمي، لكن الجاحظ اخرجه كما نعرفه لأسباب ذكرها في المقدمة. تأخر علم السلوك باهمال العلماء لنهج الجاحظ او جهلهم به.

ديكارت يخطىء: ديكارت (Descartes) ابن القرن السابع عشر (م) انكر على الحيوان اي نشاط ذهني، وجرد الانسان من الغرائز، وكان لديكارت من قوة البيان ما جعلت اراءه تهيمن طويلا. نادى ديكارت بالذهن كنقطة البدء في طريق المعرفة، وليس للذهن مادة او عضو في الجسم. كل شيء يفسر بالقوانين الرياضية والميكانيكية إلا الذهن، وهو ركن المعرفة والذات (انا أعي، إذن أنا حي (Cogito, ergo sum) وهكذا يكون ديكارت قد قبل بالمثنوية (باب ١٩). لكن معارضه جون لوك قال (علينا ان نختبر ونجرب لنعرف، فالمعرفة لا تكتسب الا بنفاعل الدماغ والحواس).

اراد ديكارت ان يحسم الفرق بين الانسان والحيوان فقال ان الحيوان جسد بلا ذهن، أما الانسان فجسد بنشاط ذهني يخرق الدماغ

من الخارج، وتستقر الافكار في الغدة الصنوبرية الواقعة في الدماغ. إذن انكر ديكارت ان للدماغ قدرة ذاتية، وانكر أنه عضو آلي كأي عضو في الجسم. وجعل الحيوان دمية (تتحرَّك ولا تُحرَّك)، وحصر الغرائز في الحيوان دون الانسان.

قول ديكارت بآلية الجسم كان فتحا عظيا إذ اقبل العلاء يدرسون عمليات الجسم الفيسيولوجية ليعرفوا كيف تعمل آلة الجسم. ولقد استفاد الانسان من هذه الدراسات في طبه وعلمه. ثم ان مبدأ ديكارت حول آلية الجسم قاد الى تدمير ما أخطأ فيه هذا العملاق الفكري، اذ استطاع المعارضون من اقامة البرهان على ان الدماغ عضو بنشاط ذاتي، وان الدماغ موجود في بعض الحيوانات، ومنها ما يتمتع بذكاء واضح. وكان العالم الشاب جون لوك John Locke الذي ادرك ديكارت في شيخوخته، هو المعارض الأول للشيخ ديكارت، وهو من الذين مهدوا لفتوحات عظيمة في الدماغ.

عصر العلم الجديد: بانتهاء القرن التاسع عشر الذي اهتز بنظريات داروين Darwin وفرويد ,Freud, نشطت العلوم الحياتية والطبيعية فاتحدت لتثبت وجود الكهرباء في الدماغ، وان الاعصاب تحرك العضلات بنبضات كهربائية. وان للدماغ موجات كهربائية مميزة. وظهر اول كتاب يضع الاسس الفيزيائية والكياوية لنشاط الدماغ، فصنف فيشنر كتاب (سايكو فيزكس) ونشره عام ١٨٦٠م. Psycho Physik, G. Fechner, 1860).

صحيح ان نظرية داروين انعشت العلوم الحياتية، إلا ان داروين لم ينشغل بالسلوك، ولو انه صنف عام ١٨٧١ كتاب (التعبير عن العواطف في الانسان والحيوان). حين درس داروين عادات وتقاليد امم شاهدها خلال رحلته، اراد ان يقيم الدليل على وجود الغرائز في الانسان،

وأخطأ حين سمى الأمم وحوشا إذ لم يفهم معنى المجتمع ، فبقي على غطرسته ، ظنا منه ان مجتمعه انساني ، وغير ذلك (توحش) ، وعسير على على السلوك ان يغفروا لداروين رأيا ينقصه العلم والانسانية .

المهم ان علماء الفيسيولوجيا والحيوان توجهوا الى دراسة السلوك باقامة الدليل والبرهان، فظهرت مدارس شتى اهمها (مدرسة نهج المراقبة الميدانية والمقابلة بين الحيوان والانسان) والمدرسة الثانية هي (مدرسة السلوكيين). ولقد اثبت علم السلوك مكانته وفائدته فمنحت مؤسسة نوبل جائزتها في الطب او الفيسيولوجية عام ١٩٧٣ الى ثلاثة علماء شيوخ هم: كونراد لورنز، نيكولاس تنبرغن Nicholas تقديرا لمآثرهم الجليلة.

مدرسة الميدانيين: أصحاب نهج المراقبة الميدانية والمقابلة هم من علماء الحيوان، الذين يراقبون الكائنات حرة طليقة، تتصرف على سجيتها من غير قيد او تدخل من العالم. من رواد هذه المدرسة في اواخر القرن التاسع عشر اوسكار هاينروث، Oskar Heinroth شارلز ويتان, المعادة والمنان والحيوان، واظهرت هذه المدرسة ما للحركات والألوان والأصوات من معان لا يفهمها الا ابن النوع الواحد من الحيوان، واثبتت هذه المدرسة (عفوية السلوك الغريزي) أي انطلاقه تلقائيا من غير محرض. فرويد اقرب خبراء علم النفس السالفين الى هذه المدرسة، وزعيمها الحاضر لورنز، وفي اعال هذه المدرسة ما يذكرنا بالجاحظ من المناف.

مدرسة السلوكيين

(السلوكيون) هم من علماء الفيسيولوجيا مثل باڤلوف Pavlov زعيم

المدرسة الآن هو ف.ب.سكينر ,F. B. Skinner من روادها القدامى وليم جيمس ,William James ويعتمد نهج هذه المدرسة حصر الحيوان في الختبر لاجراء تجارب مضبوطة عليه، ويراقب العالم تصرفات الخلوق خلال التجربة. كان لهذه المدرسة الفضل في اكتشاف ظاهرة التعليم بالاشراك (التعلم المشروط) المقترن بالثواب والعقاب. وكان لوليم جيمس فضل اكتشاف الحركات الغريزية في الحيوان، وكونها جزءا اصيلا من كيانه، يرثها جيلا بعد جيل، وهو الذي اقترح وجود آليات فيسيولوجية تطلق السلوك الغريزي فطرة او تلقائيا، وتعمل ذاتيا. ثم تبعه لويد مورجان Morgan (١٨٩٤) فاقترح الجهاز العصبي كمركز لتلك الآليات.

مصادر علم السلوك وفروعه: لا يعتمد علم السلوك على هاتين المدرستين فحسب، بل يستمد قوته من كل العلوم الحياتية مثل الكيمياء الحياتية، والفيسيولوجيا العصبية. وعلوم الوراثة والنفس والاجتاع والاجناس البشرية، والاثار والتربية.

يتشعب من علم السلوك فروع تسملى (إيثولوجي) (Ethology) (سايكو بيولوجي) (Psychobiology) و (سوسيوبيولوجي) (Psychobiology) مها تختلف وسائل هذه العلوم فانها كلها تسعى الى فهم الأسس البيولوجية لسلوك الكائنات الاجتاعية، وما للبيئة من اثر في تغيير السلوك. ولا ينبغي ان نخشى هذه الدراسات، لأن هدف العلماء هو فهم اركان الشخصية الانسانية السوية التي تجتمع فيها الحكمة واللباقة. وتسعى هذه العلوم الى فهم اسباب الاضطراب حين يختل سلوك الانسان.



نهج المقابلة

.... كذلك جميع أجسام الحيوان

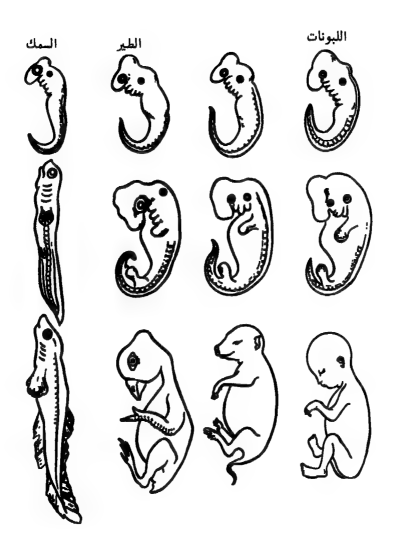
فهي مبنية على مثال صورة الانسان بالزيادة والنقصان

الجاحظ

تذبذب الانسان في موقفه من الحيوان، فاحبه وكرهه وحسده. ولربما حار الانسان لأنه شعر بالحيوان الذي في كيانه... نسجل للجاحظ ادراكه ان الفرق «كمي» (زيادة ونقصان) لا «كيفي» (نوعي)، وهذا هو ركن العلوم الحياتية الحاضرة.

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

تاريخهم في أجِنَّتهم



أُجِنَّة تتشابه اولا (اعلى الصورة) ثم تفترق في مسيرة الى منتهى لا تخليط بعده (اسفل الصورة). هذا هو اساس نهج المقابلة.

زعنفة الحوت وجناح الخفاش لا يتشابهان ظاهراً او وظيفة، لكن عظام كل منها متشابهة في الشكل الداخلي والتصميم والتركيب. يستنتج العالم الذي يقابل بين هذين الكائنين الختلفين الان، انها ظهرا من جد مشترك.

المقابلة نهج دقيق، قوامه الصبر الطويل، وتجميع كل التفاصيل المستطاعة عن عضويين او اي شيئين نريد المقابلة بينها. المقابلة بين اعضاء مثل الكبد، او بين مادتين (بروتين Protein) من حيوانيين ختلفين ظاهرا هي ركن العلوم الحياتية. تمتد المقابلة كلما تطورت التقنية او زادت معرفتنا بما نريد المقابلة بينهما (فئات الدم وانتشار الامراض...). ونقابل بين الماط السلوك كما نقابل بين الاعضاء ابو عثان عمرو بن بحر (الجاحظ) هو مؤسس هذا النهج. وداروين الذي لم يعرف بالجاحظ اعتمد النهج لاقامة الادلة على نظرياته ، فكان يدرس باسهاب تفاصيل عضو كالاصبع مثلا ، فيفليه في شكله وتركيبه وحركاته واجزائه واتصاله بغيره من الاعضاء ، ويقابل مع اصبع مماثل في حيوانات كثيرة ، ويعكف على الاستنتاج والربط حتى يصبح الاصبع حيوانات كثيرة ، ويعكف على الاستنتاج والربط حتى يصبح الاصبع رنظرية شاملة).

نستطيع معرفة اسس هذا النهج ومعانيه وفوائده من دراسة علمية لبعض ما قام به الجاحظ.

ما هو نهج المقابلة؟:

هو مذهب او فلسفة علمية وهو مجموعة من الاساليب او الطرق التي تزداد انواعها كلها تقدمت التقنية الخبرية، واتسعت معلوماتنا

العلمية. يفترض هذا المذهب ان بعض الصفات تشترك في تركيب المخلوقات وفي سلوكها، ذلك انها من نشأة واحدة. تختلف المخلوقات في «كمية» هذه الصفات لا في «النوعية».

المقابلة الميدانية:

أما سبل المقابلة فهي نوعان: المقابلة الميدانية المستمرة بين المخلوقات وهي حرة طليقة تتصرف على سجيتها او سليقتها، فيراقب العالم كيف تصل الى حاجاتها بالتفاهم عبر الوانها وروائحها واصواتها وحركاتها. كان الجاحظ اول من اقتنى الحيوانات ليراقبها وسنشرح فتوحات الجاحظ بعد قليل. لم يؤمن علماء اوروبا بهذا النهج من البحث الا في فجر القرن العشرين. ولم يفعل ذلك الا عالمان من علماء الحيوان، واحد السس معهدا في بوسطن واخر في برلين، ولم يدر واحد بالاخر. ثم جاء العالم النمساوي الدكتور كونرادلورنز فطور هذا النهج، وبه استطاع ان ينشىء علما جديدا سماه «ايثولوجي» او علم التصرفات الغريزية.

المقابلة الخبرية:

اما النوع الثاني من المقابلة فهو غني بأقسامه. عالم يقابل بين العظام لخلوقات بائدة ومعاصرة، وهذا ما فعله داروين، وعالم يجري جراحة او تشريحا فيقابل بين جوف حيوان واخر. وعالم يدرس اثر الكياويات على الاحياء، وكيف تعالج الحيوانات بعض الالعاب. وعالم يقابل بين بروتينات الدم او الاعضاء بين الخلوقات.. الى غيرها من تجارب على قدر ما يوجد من تقنيات. قام الجاحظ بتشريح الحيوانات ودراسة اطرافها، وقدم لبعض الخلوقات سموما ليعرف اثرها فيها، وتبصر في تصرفاتها. التجربة والبرهان هما اركان النهج، ميدانيا كان ام مخبريا. عصر الجاحظ وتقنيته قررتا مجال تجاربه، لكنه بقي امينا على التجربة عمر لا يقع في اخطاء غيره الذي اشرك بين معرفة السماع وعلم «حتى لا يقع في اخطاء غيره الذي اشرك بين معرفة السماع وعلم

من فوائد النهج:

التحليل الفيسيولوجي والكياوي يثبتان التشابه بين بعض بروتينات في الانسان والحيوان، لولا ذلك لما استطاع مرضى السكري ان يستفيدوا من انسولين البقر، ولا استطاع العلماء استعمال البروتينات المستخلصة من الحيوانات لتحصين اطفالنا ضد الاوبئة الخيفة كالجدري. وهناك فوائد لا تحصى، ما كان الانسان اجتناها لو لم تتقدم التقنية الى ما نعرفه عنها اليوم، ويدرك الجاحظ ان التقنية لا تساعده مثلا في قياس فطنة الفيل بعدما اقتنع بوجودها فيقول «...فجائز ان يكون الفيل بفضل فطنته يفهم أضعاف ذلك ».

الحجة والتقنية:

يدرك الجاحظ ان التقنية محدودة لكنه على يقين ان للامور حكمين «الحسكم الظساهر للحواس، والحسكم الباطن للعقول، والعقسل هو الحجة...». تبدو قوة حجته في التحليل والحوار...«الفصيح هو الانسان، والاعجم كل ذي صوت لا يفهم ارادته الا من كان من جنسه...» اي ان للمخلوقات اصواتاً لا يفهمها الا ابناء النوع الواحد... وهذا ما يثبته العلم لكن الجاحظ يلجأ الى الحجة والبيان ليدافع عن رأيه في وجود لغة للطير:

(...فان كنت اله اخرجته (الكلام عن اصوات الطير) من حد البيان، وزعمت انه ليس بمنطق لانك لم تفهم عنه، فأنت ايضاً لا تفهم كلام عامة الامم... فجائز لهم ان يخرجوا كلامك من البيان والمنطق. وهل صار ذلك الكلام منهم بيانا ومنطقا الا لتفاهمهم حاجة بعضهم الى بعض... والفرق بين الانسان والطير ان ذلك المعنى معنى يسمى

منطقاً وكلاما على التشبيه بالناس...» وبعد مولد الجاحظ بألف ومئتي سنة نال فون فريتش جائزة نوبل لأنه اثبت وفسر «لغة النحل».

مذهب الجاحظ

العلمي ثورة فكرية:

ثابث بما تقدم ان الجاحظ سجل فتحا علميا لم يكن سهلا القبول به لاسباب كثيرة كان الوسط العلمي في القرن التاسع الميلادي وقبله والى القرن السابع عشر يرزح تحت ترهات ارسطو الذي لم يؤمن بالتجربة والبرهان وعزل الحيوان عن الانسان ول فضل للجاحظ انه تمرد وايقن ان لا بد من التجربة ، ولا بد من المقابلة بين المخلوقات وضاع صوت الجاحظ ولم يهتم العالم لاكتشافاته ، اذ وضعها في موسوعة خلط فيها بين الادب والسخرية ، ظنا منه انه يرغب الناس في القراءة . ولكن حتى لو انه قدم كتابه في غير اطاره لما استطاع العلماء ادراكه في عبقريته وبصيرته الثاقبة . حتى ديكارت حرَّم المقابلة بين الانسان والحيوان ظنا منه ان الحيوان آلة ، اي جسد بلا نشاط ذهني ، الكن الجاحظ رفض ان يجرد الحيوان من النشاط الذهني ، وكان هذا الرفض قبل عصر ديكارت بثانية قرون .

قابل الجاحظ بين الاعضاء وقابل بين اغاط السلوك، ورفض تجريد الحيوان من النشاط الذهني كما ظن اليونان وبعض علماء اوروبا حتى في القرن العشرين، فقال « . . رأيت انا في عين الفيل من صحة الفهم والتأمل ... » وكأن لورنز والسير جوليان هكسلي يستشهدان بالجاحظ في الدفاع عن نهج المقابلة اذ يكتب هكسلي عام ١٩٦٤: « .. . خبرة الانسان والتجارب العلمية تفرض علينا الاعتراف بالنشاط الذهني للحيوان اذ لا نستطيع تفسير وفهم سلوك الفيل بغير ذلك ... والمقابلة لا

تعني اننا جعلنا من الحيوان اشخاصا...» وأضاف العالم الامريكي هندي: « ... مقابلة الحيوان بالانسان تساعد ايضا على تفهم الاضطرابات النفسية في الانسان... ان وجود اعراض في الحيوان تشبه تلك التي في الانسان لا تفرض تفسيراً خصوصياً للانسان وان ادخل الوعي البشري تعقيدا في الاعراض.. ثم ان المسؤولية الاجتاعية تجعل دراسة الحيوان امرا محتوما... والا كنا عاجزين... وهذا انتحار فكري وخلقى...»

المقابلة لا تعنى

المقارنة او المطابقة

ومن الاسباب التي اعاقت انتشار نهج المقابلة هو الظن بأن المقابلة تعني المقارنة، فانتفاع الانسان من انسولين الثور لا يجعل منه ثورا او قرينا للثور، ولن تفضي المقابلة الى ان يصبح الثور انساناً.. هـذا اذا رضى الثور ذلك!

وينفي الجاحظ صاحب الذهن الصافي والبصيرة النافذة اي ترادف، وينفي ان مقابلة الانسان بالحيوان تحط من قيمة الانسان. اسمعه يقول: «... ولقد عرفت شبه باطن الكلب بباطن الانسان وشبه ظاهر القرد بظاهر الانسان... ترى ذلك في طرفه... وفي ضحكه... وفي كفه واصابعه وكيف يجهز اللقمة... وليس يصير القرد بذاك المقدار من المقاربة الى أن يخرج من بعض حدود القرود الى حدود الانسان».

وكما يطمئن الجاحظ الناس ان المقابلة هي غير المقارنة، فانه ايضا ينبه الى ان المقابلة لا تعني التطابق في ظواهر مشتركة بين الانسان والحيوان. اسمعه يدافع مججة دامغة وبيان رائع حين يقول: « ... وجدنا الحكمة على ضربين: شيء جعل حكمة وهو لا يعقل الحكمة ولا عاقبة الحكمة، وشيء جعل حكمة وهو يعقل فاستوى بذاك العاقل وغير الحكمة، وشيء جعل حكمة وهو يعقل فاستوى بذاك العاقل وغير

العاقل في جهة الدلالة انه حكمه... واختلفا من جهة ان احدها دليل لا يستدل فكل مستدل دليل، وليس كلُّ دليلٍ مستدلا...».

ولم ير الجاحظ في نهج المقابلة ما يضر الانسان في دينه ودنياه، فقال: « ... ونبهنا تعالى وعز على هذه المناسبة والمشاركة (بين المخلوقات)... » وهكذا حسم كل اعتراض، وميز بين تدبر الكائنات لحاجاتها وبين ظواهر كالوعي والتعقل والتبصر، فالتشابه بين مخلوق واخر لا يزيل الهوة القاطعة بينها...

الجاحظ يقابل

بين حرف الناس:

انشغل الجاحظ بدراسة الاسباب التي تجعل الانسان يختار مهنة ما، لكن همه الاول هو تصنيف تصرفات الانسان الى ما هو فطرة (غريزة وراثية) وما هو من اثر البيئة (ارث). لا مجال هنا لتفصيل هذه الدراسات، الما نبين رفضه ان «كل انسان فيه آلة لمرفق من المرافق .. او صنعة ما..» واستنتج ان الانسان «رهن باسبابه واسير في ايدي علله.. ثم لا ندري كيف عرض لهذا الشخص هذا السبب دون الاخر... ولم اختار ذلك... اذ كان لم يجر منه على عرق ولا اختاره على إرث...»

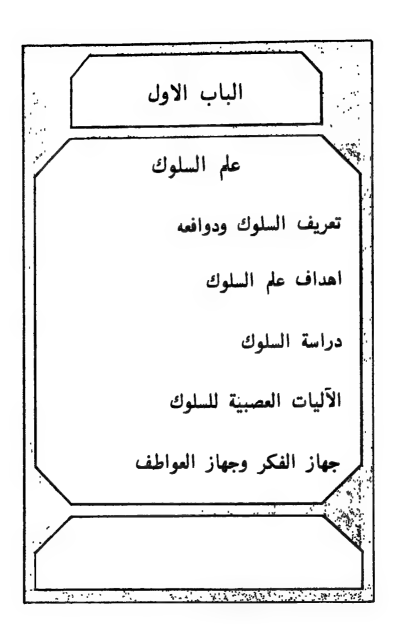
ويتبصر الجاحظ في طبائع الناس من موروث ومكتسب فيجد ان الناس مطبوعون على «احتراز المنافع ودفع المضار.. هذا منهم طبع مركب وجبلة مفطورة موجودة في الانسان والحيوان...» لا ريب ان هذا الاكتشاف هو من ام العلم المعاصر. ويسترسل في المقابلة فيستنتج ان «... من طبائع النفوس حب العلو والغلبة» وهذا ثابت بقوة التجارب الجديدة. ويميز بين وجدان الحاسة واحساس الغريزة.

في تشرين الاول عام ١٩٨١، دعت جامعة بنسلفانيا الى مؤتمر علمي علمي، حضره خبراء من الفلسفة وعلوم الحيوان والسلوك والاجتاع والنفس والطب. ولقد بحث المؤتمرون في علاقة الانسان بالحيوان بعدما ثبتت منافع نهج المقابلة، وما استفاده الانسان من دراسة الحيوان. ومن الفوائد الجديدة، ما شرحه احد الخبراء حول تصحيح بعض العلل النفسية في الأطفال. الطفل المتوحد الذي يرفض الاتصال مع أهله، ولا يستطيع خبير كسر طوق الصمت المحدق بالطفل، يتحسن بعد ان يُعطى حيوانا اليفا، يكون رفيقه، وهذا الانفتاح الأولى يهد لإخراج الطفل

من عزلته.

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

•





التعريف بالسلوك

السلوك مجموعة من الحركات المنسقة التي تقود الى وظيفة ما، فتمكن صاحبها من الوصول الى غاية او غرض، مادي او معنوي.

تحريك الاصبع لا يسمى سلوكا الا اذا ارتبطت الحركة بمعنى. ولا نعرف سلوك مخلوق الا عندما يفعل شيئا.

يتوجه علم السلوك الى معرفة الصفات الموروثة والمقتبسة في الانسان والحيوان بحسب تفاعلها مع البيئة، وكيفية معالجتها للأشياء الحية والجامدة، والأمور والأحداث.

نستثني من السلوك حركات يسميها العلماء (رد الفعل المشروط Conditioned Reflex). اذا أصابت النار يدك بغتة، لأبعدت يدك بسرعة، ومن غير وعي او تفكير.

السلوك كله من اعبال الدماغ وبقية الاجهزة العصبية، وما في الجسم من هرمونات او كياويات فاعلة في انماط السلوك وآليات الجسم.

دوافع السلوك

لدوافع السلوك مصدران: (الغرائز، وقدرة التعلم)

يتصرف الانسان بدافع من غرائزه ومن قدرته على التعلم والتفكر. كلاها يعملان معا فيكون السلوك وحدة لا تتجزأ من غرائزه وفكره وما اقتبسه من غيره، وما جربه بنفسه، او اختبره صدفة وتعلمه.

نستنتج اذن ان نوعين من التصرفات يهيئان الكائنات لتلائم ما بين حاجاتها وبيئتها:

(Fixed Motor Patterns)

١ – اغاط من الحركات الثابتة ترثها الكائنات كها ترث أعضاءها. هذه الاغاط لا تتبدل جوهرا وان كانت قابلة للتعديل. هذه هي التصرفات الغريزية التي تكثر في كائنات اجالها قصيرة، فالمخلوق الذي يولد بتصرف مبرمج قبل ولادته يستطيع القيام بمهاته من غير تدرب ولا خسارة في الوقت.

۲ - اغاط مقتبسة بالتعلم ومدبَّرة بالتفكر، فلا ترثها الكائنات،
 بل ترث قدرة التعلم والتجريب، كلما ارتفع ذكاء المخلوق اتسعت خزانته
 باغاط من السلوك الذكى او المُدبَّر.

لا بد من التنبيه ثانية الى ان السلوك خليط من النوعين، تتفاوت نسبتها بحسب انواع الخلوقات، ولا نستطيع احيانا الحسم بين سلوك مكتسب وسلوك اصيل (غريزي). لكن التفريق بينها يسير في مخلوقات دنيا كالنحل والنمل مثلا.

التصرف الغريزي الحض والتصرف الواعي هم (الحكمتان) اللتان اشار اليهم الجاحظ في كتابه (الحيوان) حين قابل بين الانسان والحيوان فقال:

« ... وجدنا الحكمة على ضربين: شيء جُعل حكمة وهو لا يعقل الحكمة، وشيء جعل حكمة وهو يعقل، فاستوى بذلك العاقل وغير العاقل في جهة الدلالة انه حكمة...»

بالانتقاء الطبيعي تطورت الكائنات بنية وسلوكاً. وبالانتقاء الارادي صاغ الانسان اغاطاً لا تحصى من التصرفات.

اهداف علم السلوك

معرفة مصادر السلوك (غرائز وتفكر) لا تغنينا عن معلومات مهمة

ضرورة لتفسير التصرفات. حين يحص العلماء في السلوك، فانهم يريدون معرفة:

- ١ اسباب السلوك (ما هي المؤثرات والخبرات التي سببت التصرف)
 - ٢ تطوره وتاريخ نشأته (العناصر الوراثية وغيرها)
 - ٣ قيمته البقائية (ماذا استفاد الخلوق او نوعه من تصرف ما)

لذلك يرتكز علم السلوك الى دراسات من علوم مختلفة، وستتضح اهمية هذه الدراسات، ومعانى العناصر الثلاثة خلال مراجعة الكتاب.

دراسة السلوك

كيف ندرسه؟

لكي نفهم سلوك الانسان نلجاً الى علوم كثيرة ووسائل منوعة:

- ١ تشريح الدماغ والربط بين ظهور سلوك او اختفائه حين ندمر
 جزءا من الدماغ، او حين نثير خلايا الدماغ بالكهرباء.
- ٢ دراسة الموجات الكهربائية للدماغ وكيف تتغير بتغير عمل
 الانسان او تصرفه.
 - ٣ دراسة الامراض وما تفعله في تصرفات الانسان.
- استقصاء الكياويات الهرمونية العصبية الموجودة في الدماغ،
 ويدرس العلماء اثر العقاقير في السلوك.
- ملاء الفيسيولوجيا والكيمياء الحياتية يفتشون عن خلايا الدماغ
 الخصصة لكل وظيفة، ويدرسون تفاصيل العمليات العصبية
 الكماوية.
- ٦ علماء النفس يدرسون العوامل المؤثرة في نضج الشخصية

- ويقابلون بين تصرفات البشر، ويتبصرون بتصرفاتهم.
- حراسة الاطفال في بيئتهم وبيوتهم. المقابلة بين التوائم من المهد
 الى اللحد.
- ٨ مراقبة مخبرية للحيوانات ومراقبة ميدانية لها حين تكون حرة طليقة.
- ٩ مراقبة الانسان بتقنيات متطورة خلال يقظته ونومه، فيرصدون
 حتى احلامه ومراحل نومه.
 - ١٠ علماء الاجناس يدرسون المجتمعات والاعراف والتقاليد.
- ١١ علماء الورأثة يبحثون في الجهاز الوراثي والسلالات البشرية،
 وتطور الجماعات عرقيا وحضارياً.
- ر ١٢ دراسة تطور المخلوق في مراحل الجنين، وما يتم من نضج آنذاك.

الآليات العصبية للسلوك

اهتمامنا بالسلوك يجعلنا نصنف خلايا الدماغ الى مجموعتين (جهاز الفكر والتعلم) و (جهاز الاورب) ... Limbic System

أ - خلايا جهاز الفكر لم تخلق بنمط مقرر او مبرمج من الحركات ،ذلك انها قادرة على صياغة الافكار والتعلم والتلقين. استعداد الانسان للتعلم هو من غرائزه. افراد البشر تتفاوت في هذه القدرة.

اعظم موهبة للأنسان فكره ووعيه. بالتعلم يتلقن الانسان الجديد ويحتبر ويجرب ويحفظ المعلومات المكتسبة ويتذكر. هذا هو ارث الشخص وهو غير موروث. لكل شخص خبرته، ولا يتساوى اثنان في ذلك حتى لو كانا من بيت واحد. تربية الانسان وبيئته وتجاربه وكل شيء مكتسب، كلها مؤثرات مهمة في السلوك. يتشبث الانسان بما تعلمه في الطفولة فتتحجر مواقفه، وتبدو كأنها غريزية، وهي ليست كذلك.

بما أن فطرة الانسان واحدة وخبرته مختلفة نجد تشابها وفروقا في السلوك بين الافراد.

مها يتحجر المقتبس بالتعلم فان الانسان يخضع للتغير ويتقدم ويقبل الجديد. وهكذا يبقى التعلم وثاقا يشد الاجيال الى بعضها البعض. الصغار يتعلمون من الكبار، والكبار يتعلمون من الصغار فينقل الانسان حضارته وارثه من جيل الى جيل

انواع العلم والتعلم

توجد خمسة انواع من القدرات الذاتية في الانسان. منها ما يولد بها متعلما من غير اقتباس، وغيرها تمكنه من اكتساب العلم، وتختلف القدرات في زمن نضجها ونوع صفاتها. ولقد اوجزت صفاتها في ابواب مختلفة، تراجع بحسب الاشارة اليها:

- ١ النقش: (الباب٩)
- ٢ التعلم بالعادة وبالاعتياد: (الباب٩)
 - ٣ التعلم الدفين: (الباب١١)
 - 2 التعلم بالإشراك: (الباب ١٣)
 - ٥ البصيرة: (الباب ١٢)

من الطريف أن العرب ميزت العلم من التعلم، او العالم من المتعلم. قال ابن جني: « لما كان العلم قد يكون الوصف به بعد المزاولة وطول الملابسة، صار كأنه غريزة، ولم يكن على اول دخول فيه. ولو كان كذلك لكان متعلم، لا عالماً!

ب - جهاز الإرْب: هو النوع الثاني من الآليات العصبية الدافعة الى السلوك. تختلف خلايا الإرب عن خلايا جهاز التفكر في طبيعة اعالما. خلايا الارب مخلوقة بوظائف مقررة او مبرمجة فطرة، فتصوغ

الماطا من الحركات الثابتة والموروثة (غرائز) وهي في البشر جميعا. بينها نستطيع التوقع او التنبؤ بحركات جهاز الارب الغريزي، لا نستطيع معرفة «افكار» الانسان، الا في حالات الاستقرار للشخص.

بالرغم من اختلاف الوظائف في الجهازين (فكر وغرائز) فانها يعملان كوحدة غير مجزأة، فسلوك الانسان مقرر بعناصر الدوافع الموروثة والتراث المكتسب. وها متفاعلان ابدا، كا سيتضح من مراجعة الكتاب.

التراث: يجمع كل جهد وانجاز بشري، واغاط السلوك، والمفاهيم او التطورات الذهنية، التي تنتقل بين افراد المجتمع بالتعلم وبالاقتباس وبالتمثل. من الوراثة والتراث تصاغ احكام السلوك التي اوجزنا معناها سابقا في (مدار الكتاب)

الباب الثاني الدماغ التدمغ معلومات عامة نشأة الدماغ وهيمنة المخ فلقات المخ المخ شقان الخلايا المشاركة



مقتطفات

العواطف، الأفكار والسلوك عامة، كلها نشاطات ذهنية مدفوعة بعمليات فيسيولوجية - كياوية - عصبية. ظهرت هذه العمليات وبقيت لأنها قادت الى بقاء أصحابها، واقامت التفاهم بينهم.

الجهاز العصبي لا يساعد على البقاء فحسب، بل هو ما يجعلنا نتمتع بالألوان والعطور والانغام والجهال، وصياغة كل فكر وخيال.



التدمع

ظهور الدماغ في بعض الحيوانات يسمى التدمغ. خلايا عصبية آمرة وبوظائف مختلفة اتحدت وارتبطت معا في كتلة واحدة هي الدماغ (الجهاز العصبي المركزي).

الوحدة حفظت التميز في الوظائف، وقدادت الى التعاون والتنسيق بينها، ومهدت لارتقاء الدماغ. الانسجام مكفول بين خلايا في اطراف الجسم تتسلم المعلومات (المؤثرات الحسية من بصر وسمع وشم وتذوق وحس عام كالالم واللمس) فترسلها الى خلايا توزع المعلومات المختلفة الى مراكز خصوصية في الدماغ حيث تتم غربلة المعلومات، فتكبت بعضها، وترسل البقية لمزيد من التقويم، حتى يصدر القرار محسب المقام.

الهيمنة لبعض المراكز على غيرها مقرونة بالشورى. فلو ارسلت العين الى الدماغ رسالة عن موقع السقف للغرفة، لارسل الدماغ امرا الى خلايا الحس في القدم ليتثبت ان موقع الجسم صحيح (سقف فوق، ارض تحت). المهم ان للعمليات الختلفة غرضا واحدا: الحفاظ على سلامة الجسم ووحدته.

الدماغ اعظم الاعضاء عملا واعجبها تركيبا. فيه يولد الفكر الخلاق والعواطف النبيلة، ومنه ينطلق الخيال فكأن الانسان على بساط الريح السحري. به تنجلي الرؤية فهو صاحب الحجر والحجى، والبلاغة والبيان، هو مصدر الغرائز والوعي، والنوم واليقظة، والذكريات والنيات. هو لا يعرف حدودا بين المادة والمجرد، به يشقى الانسان ويسعد، وبه تساد الدنيا. هو هدف كل عالم وسياسي وعسكري وصاحب عقيدة وهوى ومذهب.

الكلمة تؤثر فيه كما تؤثر فيه الكهرباء والكياويات. فلا عجب إذا انفق العسكريون وغيرهم اموالا ضخمة لاكتشاف عقاقير وأساليب تغير سلوك الانسان ومزاجه.

هو كتلة رمادية رخوة، رتيبة في ترتيب خلاياها، تافهة في المنظر جليلة في الجوهر. تخضع الخلايا لبعضها بعضا، وتتعاون ليتم التوازن والرشد، والا فالجموح والجنون.

لا عجب إذا غلفته جمجمة كحرز حريز، تقيه شر الضربات. معزول عن الخارج، وشبه معزول عن الداخل إذ له حجاب حاجز لا يسمح لكل مواد الدم بالدخول اليه، فينتقى الدماغ ما يحتاجه.

غذاء السكر وغيره، لكن إذا انخفض مستوى السكر في الدم، امسى الانسان في غيبوبة، كلما طالت قلّت فرص الحياة. نعرف عن الدماغ الكثير، انما الجهول اكبر،

معلومات عامة

- وزن دماغك عند الولادة ١٢٪ من وزن جسمك.
- يصل الدماغ الى ٩٥٪ من حجمه النهائي في السنة السابعة.
 - عند البلوغ يكون وزن الدماغ ٢٪ من وزن الجسم.
 - حجمه ۱۵۰۰ سنتمتر مکعب تقریبا.
- حتى السنة الخامسة يكون الدماغ حساسا لكثير من الكياويات التي تؤذيه ولا تؤذي الراشد، هي اخطر المراحل.
 - يلتهم الدماغ ربع ما يستهلكه الجسم من اوكسجين.
- إذا حبس عنه الاوكسجين ١٥ ثانية يختل عمله، ويموت بعد ٤ دقائق.
- لا يفهم الا لغة الكهرباء، وتسري فيه بسرعة اقصاها ٣٥٠ كيلومتر

- في الساعة. يستهلك دماغ الانسان ٢٠ واط من الكهرباء لكل اعاله الجلملة.
- يعمل بسرعة مذهلة، ما بين رؤيتك الشيء والنطق باسمه جهرا نصف ثانية.
 - يعمل ليلا نهارا. لا ينتظر المؤثرات الخارجية ليعمل
 - لا يهتم بكل ما يرده من أحاسيس
 - لا فرق في الصفات الظاهرة بين دماغ عبقري ودماغ خامل.
- لا نعرف الأركان العضوية للذكاء. حجم الدماغ لا يدل على الذكاء، فدماغ الحوت او الفيل اكبر من دماغ الانسان. نسبة وزن الجسم هي مقياس افضل لذكاء الخلوقات. الفأر دماغه صغير اما النسبة فعالية. هو ذكى بلا ريب!.

نشأة الدماغ وهيمنة المخ

لم يظهر الدماغ اولا للتفكر وللتحليل، بل لتفسير الحس، وللأمر بالحركة مما يكفل للمخلوق الوصول الى حاجاته من غير وعي، وبذلك تتلاءم الكائنات وبيئتها. تبدلت وتقدمت كتلة الدماغ كثيرا، فكبرت اجزاء وضمرت غيرها حتى ظهر الدماغ في اروع صوره المعروفة في الانسان.

الدماغ حقا ثلاثة اجزاء، مختلفة اسماءها بحسب تاريخ نشأتها او عملها. لا يهمنا من الاسماء الا التذكير بالاجزاء التالية: المخ، جذع الدماغ وفيه المهاد وتحت المهاد والتجمع الشبكي. أما الجزء الثالث فهو الخييخ.

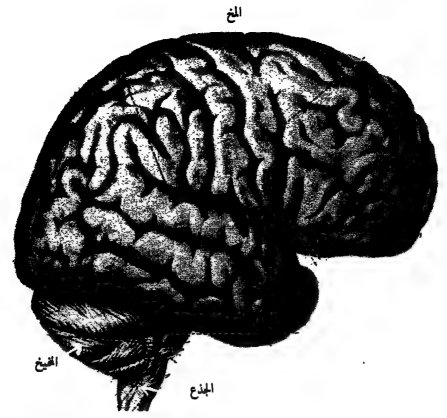
كان الدماغ الأول مهيمنا بحاسة الشم، ثم تطور وتقلب لينشأ منه المنح (الدماغ الجديد) الذي اخذ يكبر حجها وعملا، فامتد وغزى واكتسح بقية الاجزاء، وغطاها، وهيمن على الدماغ بأسره كالمظلة

(انظر الصورة ١) العين لا ترى الا ثلثه، لأنه متعرج ملتو طبقات بعضها على بعض. المهم ان المخ جعل من الشم مركزا صغيرا يسمى الدماغ البالي. من الدماغ الأول ظهرت ايضا شبكة العين، وهي العضو الوحيد من بين الحواس الذي نشأ من الدماغ. ومن الدماغ الأول ظهر ايضا المهاد (Hypothalamus) وتحت المهاد (Hypothalamus) اللذان منتحدث عنها لاحقا، يسميان ايضا الدماغ المتوسط، وها من جذع الدماغ. وهنا تقع اكثر اجزاء جهاز الارب الذي يضبط عواطف الانسان. اما الدماغ الأخير فظهر منه الخيخ والنخاع المستطيل.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الدماغ

الصورة رقم ١



المخ سطح الدماغ او تشرته. هذا ما تراه حين تشاهد الدماغ. في المخ مراكز الفكر والخيال والحس العام والحركة والادراك بالحواس المعروفة.

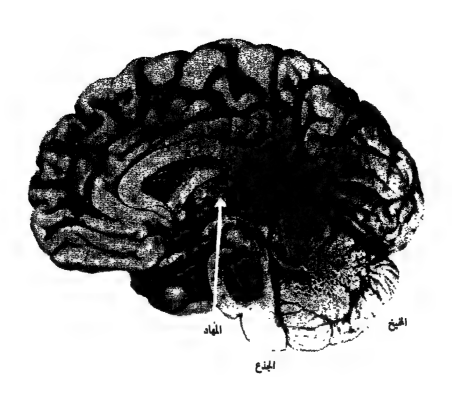
آذا بسطناً القشرة لتستوي كالبساط لبلغت مساحتها ٢٢٠٠ سنتمتر مربع، اما غلظها فهو ٢٠٠٠ ميلليمتر.

المنح ثلاثة آجزاء: ١ - اعلاها التشرة الرمادية لكثرة ما فيها من الخلايا، ٢ - ثم دونها كتلة بيضاء تكتسب البياض من اوتار الخلايا المكسوة بالدهنيات، ٣ - وفي هذه الكتلة نجد قليلا من العقد او الخلايا العصبية الرئيسية.

لا يبدو من بقية الدماغ الا الخيخ وقليل من جذع الدماغ.

مراكز الحس العام كالألم واللمس ومراكز الحركة ومراكز الحواس الخمس تشغل ثلث المخ. اما الباقي فهو للقدرات العليا من فكر ومنطق وبيان وخيال. تسمى هذه المراكز المشاركة).

صورة رقم ٢ جوف الدماغ

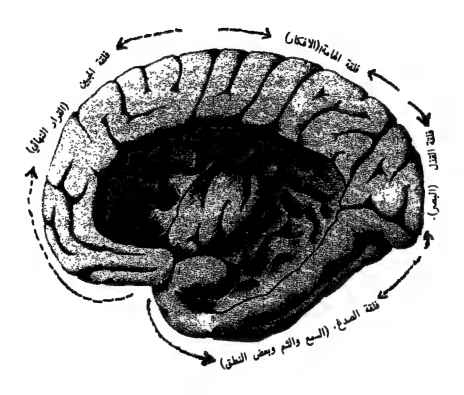


شطر الدماغ الى شقين، منظر جانبي للشق الواحد، يبدو القليل من الأجزاء الداخلية لل دون المغر.

الدماغ من المنح الى الجذع هو الجهاز العصبي المركزي. وتنتشر في جذع الدماغ وفي السلمة الفقرية عقد عصبية (خلايا آمرة) تعمل مستقلة عن الدماغ، وان كانت متفاعلة معه. تسمى مجموعة تلك العقد (الجهاز العصبي المستقل). لهذا الجهاز شعبتان رئيسيتان تسميان بحسب ما لهما من وظائف وما تسببان من فرز للهرمونات. الشعبة الأولى هي الشعبة الادرينالينية، وتضبط ما يرافق العاطفة من اعراض بدنية. والشعبة الثانية هي الشعبة الكولينية (راجع باب الهرمونات وسلوك العاطفة).

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

صورة رقم ٣ فلقات المخ الأربع



المراكز (الخلايا الجميعة) تكون وحدات مستقلة، فلربا اخترقت رصاصة فلقة القذل من غير تمزيقها للمراكز، فلا يفقد المصاب بصره.

فلقات المخ

يقسم المخ الى فلقات مميزة نسميها فلقة الجبين Frontal Lobe وهي أكبرها. فلقة الهامة، Parietal lobe وتقع بينها وبين فلقة الجبين مراكز الحس والحركة.

في مؤخرة الدماغ فلقة القذل Occipital Lobe حيث مراكز البصر، وعلى الجانبين من الجمجمة فلقة الصدغ Temporal Lobe حيث مراكز النطق، (الصورة ٣).

هامة المخ تصوغ الأفكار وابراج الذاكرة، ذلك ان فلقة الهامة غنية بالمراكز الشاركة القادرة على ربط المعلومات الحسية الختلفة واستنباط معنى جديدا منها. الهامة، إذن، تصوغ اعلى الماط السلوك الموصوفة بالمعرفة والذكاء...

أما فلقة الجبين فهي عنوان الانسانية. اتصالاتها العصبية الكثيفة ببقية الدماغ تدل على اهميتها. لها وصلات مع فلقات الهامة والقذل والصدغ. وتنحدر وصلاتها العصبية الى خارج المخ فتصل الى المهاد حيث اول مراكز الحس الواعى.

لا تصوغ فلقة الجبين فكرة معينة ولا وظيفة لها في الحس، فها عملها إذن؟. نستدل على وظائفها من تجارب مخبرية على حيوانات فيها قليل من فلقة الجبين. ونعرف بعض وظائفها من مراقبة تصرفات بشرمصابين بتقرحات في فلقة الجبين.

المصاب بتقرحات في مقدمة الفلقة الجبينية، او الذي عولج باستئصال جزء منها، يفقد كثيراً من وعيه وتبصره فلا ينشغل بنفسه ولا بغيره. يهمه الحاضر فتكون تصرفاته بلا تدبير او حساب للعواقب. يزداد تشتت أفكاره فلا يحصر همه في شيء. ينفعل بسرعة،

وينخفض مستوى عمله ولا يتعلم جديدا. حصر الانتباء هو اساس التعلم والتفوق. وييل هذا الشخص الى العربدة واللهو والخمول وفقدان اللياقة.

فقدان التصرف العاطفي او المسؤول من علامات اختلال فلقة الجبين. استأصل عالم جزءا من مقدمة الجبين من حيوان ام، وحين حاول اخذ وليدها لم تكترت (وهي عادة تدافع بشراسة عنه) ثم اخذ يصدم الوليد فلم تتحرك امه!

إذن وظائف فلقة الجبين توجز في هيمنتها على بقية المراكز لتقوم بوظيفتها على خير وجه، فتكبت فلقة الجبين تصرفات او رغبات لا علاقة لها بشؤون الساعة، فتظهر المهارات الخالصة، اليدوية والفكرية، غير مشوهة بتدخل نشاطات ذهنية غير ملائة.

مقدمة الجبين تضفي على مؤثرات موجعة الشعور الفكري بالألم، فتبدع بوصفه بقدر ما تعمل هذه الفلقة. وتعطي الانسان القدرة على التبصر، وهي مصدر النشاط لصياغة القيم الخلقية لأن فيها يتم سكب الفكر مع العاطفة عما يفسر اتصالاتها الوثيقة بجهاز الارب آلة الدماغ العاطفية، فيصدر السلوك والعمل بحسب قدرات هذه الآليات.

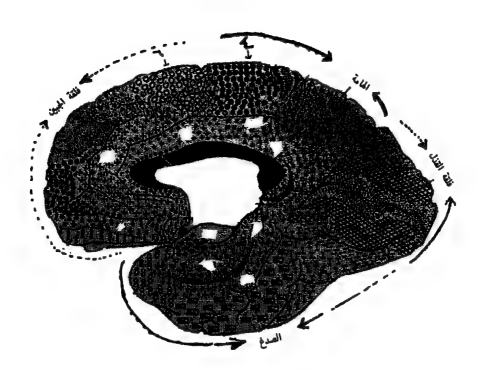
يستعمل العلماء وسائل كثيرة للتعرف على وظائف الخلايا في الدماغ. وكأنهم يرسمون خريطة تبين معالم الدماغ واعماله كما هو مبين في (الصورة 1).

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الصورة رقم ٤

خريطة المخ

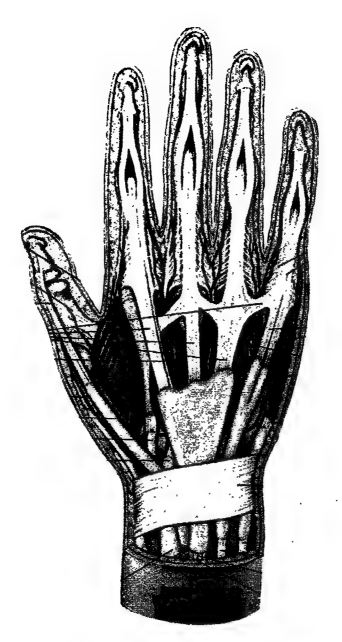
لكل نبأ مستفر (الانعام ٦٧)



كليا عرف العلياء مركزا بعمل واضح رقموه. رقم ٦ على حدود فلقة الجبين، يدل على تجمع مراكز الحركة الطوعية للأطراف والرأس وجذع الجسم، والحركات المذهلة للانامل التي جعلت الانسان صانع الأدوات. اما مراكز الحس العام، ذلك الحس المرهف من لمس وضغط، فتقع في منطقة (٤) على حدود فلقة الهامة.

الحس المام والحركة الطوعية شريكان في المهارة اليدوية، وها من اول عناوين الانسانية، رمز الذكاء والمزم (انظر الصورة ٥).

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



الصورة رقم ٥ المهارة اليدوية عنوان الانسانية

مئة الف وتر عصبي يصل الدماغ باليد، العضلات والشرابين ايضا كثيفة. «الانسان يفوق الكائنات بقدرته على تصميم وصنع واستعبال الأدوات، هو بها كل شيء، ومن غيرها لا شيء» كارلايل.

المخ شقان

نال العالم الكبير روجر سبري جائزة نوبل للطب او للفيسيولوجيا عام ١٩٨٢ تقديراً لفتوحاته الجليلة في المخ وشقيه.

مقدمة:

المخ كالدماغ شقان تكفل وحدتها جسور اهمها الجسم الكانب، حزمة غليظة من ٢٠٠ مليون وتر تقريباً. يقدر الخبراء ان كل وتر يطلق عشرين نبضة كهربائية في الثانية، مما يدلنا على ضخامة المعلومات المتبادلة بين الشقين (الصورة٦).

الشق الشمال مقر الكلام، والشق اليمين مقر البلاغة والخيال. اليمين الصامت يرى صورة عارية فتبدو أعراض الخجل على الانسان، لكنه لا يستطيع وصفها جهرا، وان فهمها، لأنه لا يتكلم!

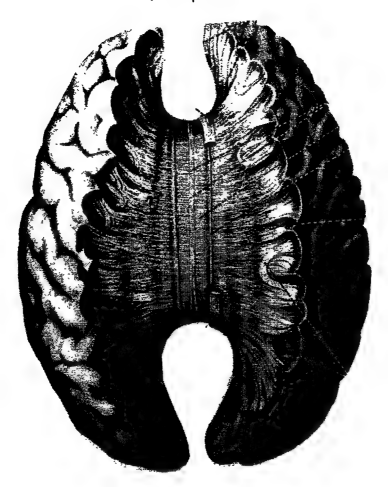
لم يعرف العلماء فروقا عضوية او اختلافاً في مستوى الكيماويات بين الشقين إلا من عهد قريب. ويبدو ان فروقا عضوية ظاهرة حتى في دماغ جنين عمره ٧ أشهر تجعل النطق مفضلا في الشمال، ولو ان التدرب مستطاع لنقل النطق الى اليمين او كليها معا اذا تم التدرب في الطفولة.

التقاليد ركزت من غير وعي على التفرقة بين الشقين. الخبراء يفضلون، مثلا، تدريب الطفل ليعتاد استعال يديه ما استطاع، ليكتب او غير ذلك. تشير الأدلة الى ان الاشراك بين اليدين يحسن الوحدة بين شقي الدماغ، وبالتالي يتحسن مزاج الانسان وعمله.

inverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الصورة رقم ٦

الجسم الكانب



تشريح في العمق لتظهر حزمة الاوتار العصبية الرابطة بين شقي المخ. الجسم الكانب حزمة غليظة قاسية فيها ٢٠٠ مليون عصب، تتجه عرضا وطولا بين الشقين.

العمليات العصبية (كالادراك والتذكر...) التي تُوجِّد المعلومات فتحفظ الذات الواحدة المتجددة تم في ربع ثانية او أقل بخمس مرات.

المنح كالدماغ مقسوم يمينا وشالا الى شقين متساويين ومتشابهين شكلا وتركيباً، انما لكل منها وظائف مختلفة. الاتصال بينها وتبادل المعلومات مستمر بواسطة جسور عصبية، اكبرها حزمة غليظة وقاسية من الأعصاب نسميها (الجسم الكانب)، وهكذا يبقى الدماغ واحداً (والانسان واحداً). يقطع الجراحون احيانا الجسر الكانب في مرضى الصرع او القلق الشديد، فلا تنفصم الشخصية! ثم ان البصر من بين الحواس كلها يوحد بين الشقين نتيجة التركيب العضوي للشبكات الواصلة بين الدماغ والعين. اما بقية الحواس والحركات فان الشق الشال يضبط الطرف الشال. وهذا الشال يضبط الطرف الشال.

اكتشاف الفرق في الوظائف بين الشقين امر مذهل حقا وتسمى هذه الظاهرة (التجانب). لا نعرف مسبباتها، ولربما هنالك فروق عضوية وكياوية خفية، ومنها ناشىء من تقاليد واعراف الأمم، ومنها ما يتصل بالذكورة والأنوثة.

يهيمن الشق الشمال بالنطق حيث الخلايا التي تنتقي الكلمات الأساسية للكلام من غير انشغال بنوع الاسلوب الكلامي او الكتابي. والشق مسؤول ايضا عن قدراتك الحسابية والمنطقية.

أما الشق اليمين فهو الشريك الصامت، اغا هو المسؤول عن صياغة الفكر والخيال والابداع الفني كالتصوير ومستوى بلاغتك، ومن وظائفه ربط الحقائق واستنباط النظرية الشاملة. هو المسؤول عن مزاجك ومدى شعورك بالمسؤولية. اذا ما اختلت مراكز في هذا الشق لشعر المصاب بانشراح مسرف فيفرط في اللامبالاة والهزل، ويفقد اهتامه

بالمشاكل. بينها تقرحات الشق الشهال تزيد من قلق صاحبها وبكائه فيسرف في نبذ الناس والسبسبة، والهياج لأتفه الأمور. المهم ان التحيز الوظيفي موجود، لكن يبقى الشقان مكملين لبعضها بعضا في التصرفات.

يولد الطفل بلا احتكار للوظائف فيبقى الشقان مثلا قادرين على النطق، بحجة ان شللا يضرب الصغير في طرفه اليمين يفقده النطق مؤقتا بينها لا يشفى الكبير من ذلك. بعد مدة من الزمن يستطيع الصغير ان ينطق حين يكون الشق اليمين قد أخذ عن شقيقه مسؤولية صياغة الكلام. أما الكبير فان شقه اليمين قد تخلى عن هذه الوظيفة الى غير رجعة.

ظن العلماء ان هيمنة الشق الشمال بالنطق تعود الى استعداد فطري، ومكتسب لاستعال اليد اليمين، والحركة تحسن النشاط العصبي للشق المخالف، فباستعال اليد اليمين ينشط الشمال قبل شقيقه وينطق اولا، لكن هذه النظرية سقطت لأسباب لا مجال لشرحها الآن، ولا نعرف أسباب التجانب بتفاصيلها.

كثيراً ما يقلق الوالدان اذا شاهدا طفلاً يستعمل شاله فلا داعي للقلق، ولا ينبغي قسر الطفل على التغيير خوفا من اضطرابات تصيبه (لجلجة في النطق مثلا) ومنها ما يكون نفسيا.

من الطريف ان العلماء يدرسون اليوم طرقا تساعد الانسان على التدرب لاستعمال كلتا يديه، اذ يبدو ان المساواة في المهارة اليدوية تميل المن المزاج الموزون!

هل نستطيع التكهن بالأعسر؟

تدل الدراسة الجديدة على ان ٦٥٪ من الأطفال يفضلون الاستلقاء ورأسهم يميل الى اليمين، و ١٥٪ يلتزمون بالشمال. يستمر التحيز شهرين

ثم تتبدل المواقع، وبدخول الطفل اسبوعه السادس عشر وحتى الثاني والعشرين يكون الالتزام بالجهة ثابتا، فيرجح استعال اليد بحسب ميل الرأس. ويبدو ان في اطفال دون غيرهم يكون عنصر الوراثة فاعلا.

التحير في بعض الوظائف يقترن بجنس الشخص.

تقرح الشق الشمال في الرجال يخفض مستوى قدرات تتعلق بالكلام، ولا تؤثر في غيرها. والتقرح في اليمين يكون ضد ذلك. اما في النساء فلا يوجد اضطراب ثابت مقترن بالشق المتقرح، فلربا اصيبت المرأة بتقرح في الشمال من غير ان يفقدها الانجاز الكلامي او غيره، فلا يستطاع التنبؤ بما سيحدث، ولا ريب في ان للتحيز علاقة بالجنس، لا يعرف العلماء عناصره.

الخلايا المشاركة

هي مراكز المخ التي كثرت في الانسان، تعمل لتقويم المعلومات وغربلتها، والربط بين معلومات مختلفة واردة من الحواس وتوحيدها. الخلايا المشاركة تعمل للاستنتاج والمقايسة وللتفكير والتخيل والتذكر. هي عنوان الانسانية.

الصورة رقم ٧ تدل على نسبة مراكز الحس والحركة الى مراكز المشاركة في حيوانات مختلفة وتزداد مناطق الخلايا المشاركة بارتقاء الكائنات.

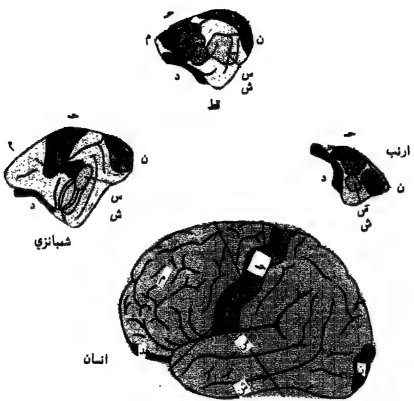
يولد الانسان وليس مخلايا المشاركة عمل مقرر، فهي غير مبرمجة. لكن اعالها تظهر تدرجا فتعطى الانسان قدرات مذهلة...

المناطق المشاركة تشغل ثلثي الدماغ البشري، ويبقى الثلث لمراكز الحس والحركة على أنواعها.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الصورة رقم ٧

نسبة مراكز الحس والحركة الى مراكز المشاركة



خفضت احجام الأدمغة بالتساوي لتشاهد الحجم النسي لكل منها. المناطق الداكنة (خططة او منقطة او غيرها) تمثل مراكز الحواس والحركة، اما المناطق البيض فلها وظائف دفكرية ، وهي مراكز المشاركة. اتساع المناطق البيض في الانسان وكثرة الطيات في القشرة (خطوط دقيقة) واضحان.

لاحظ تضخم الفلقة الجبينية في الانسان وضالتها في الكائنات الدنيا. ددماغ الشم » اكبر نسبيا في القط منه في الانسان. جزء من دماغ الثم في المتاطق الداكنة، ن = نظر: س = سمع، د = دماغ الشم (الدماغ الأمامي)؛ حـ = مراكز الحس والحركة، م = مقدمة الفلقة الجبينية (منطقة بيضاء) ش = مراكز الشم في الفلقة الصدغية الواضحة في الانسان.

سعة الجمجمة للانسان والشعبانزي ١٥٠٠ و٤٥٠ سم تقريبا بالترتيب.

خلل المراكز المشاركة

لا نعرف بوظائف الخلايا العصبية المشاركة إلا إذا ظهر اضطراب في تصرف الانسان وقدراته. نستطيع دراسة تركيب جهاز السمع ودراسة وظائفه، لكن كيف نتعرف الى خلية عملها صياغة اسلوب الرسم او الكلام!.

الانسان يعرف الشيء إما اذا وصفه وإما اذا استعمله. حين يعجز عن أي منها من غير غطب في حواسه فلا بد ان يكون العجز ناشئاً من مراكز المخ المشاركة، لأن وصف الشيء او استعماله يتطلب ربط معلومات مختلفة ليتم الانجاز.

نسمي بعض هذه الأمراض (العَمَة، اچنوزيا). يرى الشخص شيئاً ولا يستطيع معرفته، او يسمع اسمه فلا يدرك ان الاسم اسمه، او يلمس فلا يعرف (عَمَه بصري او سمعي او حسي).

احيانا يصاب الانسان بالحُبْسَة (اقازيا) عندما لا يستطيع استيعاب امر او التعبير عنه، الرَّتْم نوع من الحبسة، فينتقي المصاب كلمة او قاعدة لغوية لا علاقة لها بالسؤال.

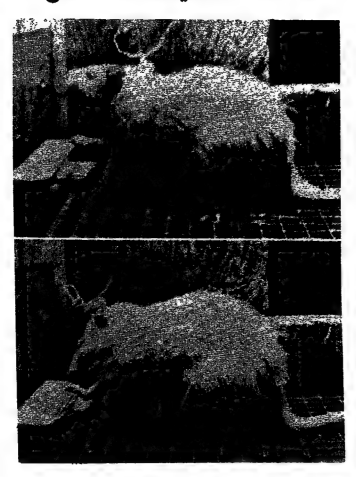
وهناك مجموعة من هذه الاضطرابات الخنية تؤثر في تصرفات الانسان، فلا يعرف التوجه ولا تقويم المواقف. واحيانا لا يعرف الانسان ان يده اليمين من جسمه فيظن انها جسم غريب، فيذهب الى الطبيب طالبا استئصالها او معالجتها. يكون المصاب عندئذ ذا تصرف غريب جدا. هذا الانكار لنصف جسم الانسان يسمى (الاهال النصفي). انقلاب المزاج، وقلة الوعي واسراف في التشتت والتنكد تكون نتيجة خلل خفي كثيراً ما لا نشعر به. في كل هذه الحالات تكون الحواس سليمة، ولا عطب ظاهر في الجسم.

من الاضطرابات الخفية فقدان المشاركة او الاتصال بين مراكز تكوين القرار وتنفيذه الحركي. لربما عرف الشخص كيف يرسم صورة لكن لا يستطيع لأن الأمر للتنفيذ لا يصل الى مراكز الحركة (خلل حركي فكري). او انه قادر على الرسم، لكن لا يعرف تقدير آلمسافات والجهات. اي ان الأمر الموحد لهذه المعلومات غير موجود، ولو وجد الأمر لتحركت يده لرسم صورة ما. يسمى هذا الاضطراب (خلل بنائي - هندسي).

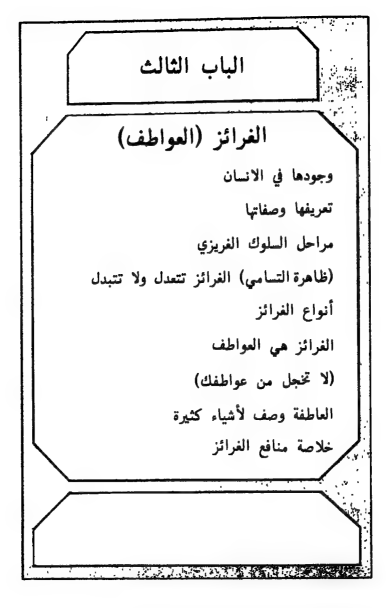
inverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الصورة رقم ٨

صندوق كهربائي لدراسة الدماغ



جهاز لدراسة مراكز العاطفة (الغرائز) في دماغ الحيوان. الصورة تبين جرذا في رأسه منفذ كهربائي مزروع في خلايا عصبية تبعث اللذة في الحيوان كلما نشطت هذه الخلايا. يوجد في الجهاز رافعة كلما ضغطها الحيوان بيده ثم رفع يده عن الرافعة يسري تيار كهربائى خفيف الى المراكز فيشعر الحيوان بلذة عظيمة، ثم يعود الى كبس الرافعة ويثابر الى أن تصل سرعته ١٢٠٠٠ مرة في الساعة او يستمر في الاثارة ٢٤ ساعة حتى يسقط اعياء (انظر جهاز الإرب).



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

-

مقتطفات

النفس الجزئية الجسدية كانت ثلاثة انواع:

النفس الشهوانية النباتية وعشقها يكون للمأكولات والمشروبات والمناكحات والنفس الغضبية الحيوانية وعشقها يكون نحو القهر والغلبة وحب الرئاسة والنفس الناطقة وعشقها يكون نحو المعارف واكتساب الفضائل.

«اخوان الصفا وخلان الوفا في «رسالة جامعة الجامعة »



وجود الغرائز في الانسان

لماذا نعتقد ان الانسان ذو غرائز؟

- ١ النشأة المشتركة للاحياء والظاهرة في البدن وتركيب الآليات الفيسيولوجية، ولا سيا العصبية (جهاز الإرب) التي تطلق حركات معروفة فطرة في الانسان وغيره.
- حركات الراشدين العفوية وانفعالاتهم البدنية التي نراها في كل
 البشر، وهم على سجيتهم او في غفلة من امرهم.
- ٣ العادات والتقاليد المتشابهة بين امم تختلف حضارة مما يدل على
 فطرة واحدة للبشر.
- دراسات تحليلية لتصرفات الوليد السليم او المعاق. الطفل لا
 يورى دوافعه وتصرفاته كالراشد.
- ٥ التقنيات الخبرية الجديدة تثبت ان الطفل يولد بقدرات معلومة،
 بدأ العلم يكشف عنها غطاءها.

تعريف الغريزة وصفاتها:

الغريزة او (الغرائز) كلمة قديمة اعتمدها العلماء كمصطلح يدل على الدوافع التي تطلق سلسلة من الحركات ذاتياً وتلقائياً. تظهر اول حركة عفوياً، بلا تحريض، فتتبعها سلسلة من الحركات التي تكفل للمخلوق الوصول الى حاجاته بلا وعي ولا تدبير.

اذن هذه الحركات اصيلة في كل مخلوق تلازمه لزوم القلب للحياة، فكأنها مغروزة فيه ابدا (من هنا كلمة غريزة، وفعلها غرز!).

الغريزة كلمة مألوفة قديما، لها مرادفات كثيرة: الطبع او الطبائع،

الفطرة، الخلقة، الأصل، الجبلة، النزعة، العاطفة.

يؤثر علماء السلوك استعال كلمة (عاطفة) بدلاً من (غريزة) لأسباب ستنجلي بعد قليل.

حين أدرك علماء القرن التاسع عشر ان الدماغ مقر آليات السلوك، اعتمدوا مصطلح (آليات الإطلاق الذاتي) ليدلوا على الغريزة، واليوم نعرف انه لا يوجد كيان عضوي او فيسيولوجي يصح تسميته بالغريزة.

اذن، لا يوجد ما يشبه مقرا لهذه الغريزة او تلك في الدماغ، انما هنالك خلايا عصبية موزعة في جزء من الدماغ، وهناك مواد كياوية وهرمونات تعمل كلها معاً ليظهر سلوك ما، وكأنه صادر من جهاز محدد او مركز واحد. فئة من الخلايا العصبية تشرك فئة ثانية قريبة او بعيدة منها لتصوغ حركة ما، وقد تشرك فئة ثالثة لتبدي حركة ثانية. المهم ان الخلايا تتعاون لتصوغ تصرفاً معلوماً. هذه الخلايا هي حقا ما رمز اليه الانسان قديما بالغريزة، وما كنى عنه بآليات الاطلاق الذاتي.

كل سلوك مدفوع بتلك الخلايا يسمى سلوكا غريزيا او عاطفياً. استعال الانسان لكلمة غريزة يدل على ان تصرفا ما مغروز في المخلوق، فيكون اصيلا، ومن فطرته، ومجبولاً به...

صفات السلوك الغريزي او العاطفي ثلاث:

موروث مبرمج عفوي

وهذا يعني ان الحركات ذاتية، تصدر تلقائياً وبترتيب معلوم، من غير وجود محرض او مؤثر خارجي. وهذه الحركات تلازم المخلوق لزوم القلب للحياة، ويرثها كما يرث اعضاءه، لا تتبدل جوهراً وان تعدلت ظاهراً، كما سنبين بعد قليل. هذه الحركات تكفل للمخلوقات الوصول الى حاجاتها من غير وعي او تدبير.

١ - الوراثة: ادرك الانسان القديم صفة الوراثة فاستعمل التهجين (التلقيح والتطعيم) لتحسين نسل الحيوان، ونتج النبات. في العراق لوائح أثرية من ٢٠٠٠ سنة تدل على ان الانسان القديم استعمل التهجين في الخيل لانتقاء العرف الأفضل......

بديهي ان (عرف الجواد) ليس غطا من السلوك، اغا استعملت المثل الأدل على تنبه الانسان القديم الى احتمال انتقال صفة ما من جيل الى جيل. اغاط السلوك الغريزية الأساسية لبقاء الحيوان تورث كما تورث الأعضاء. وكما تتفاوت الأعضاء في اشكالها السطحية (طول الذراع مثلا) او ألوانها، فان احتمال التنوع في ظاهر السلوك الغريزي موجود. لكن التركيب الجوهري للسلوك وهدفه لا يتغيران. الانسان عزز بعض الماط السلوك في الحيوان، كالشراسة المعروفة في بعض الديوك المستعملة في (ألعاب الاقتتال)، فزاوج بينها وانتقى اشرسها.

مثل على تصرف موروث:

بينها تتعقد بعض الأغاط المسلكية نتيجة تفاعل قدرات التعلم مع العناصر الغريزية الموروثة، تكون اغاط غيرها غريزية محضا، فيسهل اقامة البرهان على توارث تلك الأغاط من جيل الى جيل، وان الحيوان لا يتعلمه، بل يرثه كها يرث اعضاءه. يسهل دراسة هذه الأغاط في كائنات اجتاعية بالغريزة مثل النحل.

جنسان من النحل يختلفان في تصرف يسمى (سلوك النظافة) الجنس الأول من النحل البني يتصف بسلوك النظافة، لأنه يفتح مقر الصغار التي ماتت في الخلية نتيجة اصابتها بجرثومة، تم تطرح الميت خارجا، بينها لا يفعل الجنس الآخر مثل هذا فيترك الميت الملوث داخل الخلية، مما يجعل الوباء ينتشر بين افراد الخلية.

حين قام عالم بتلقيح متبادل بين الجنسين على مدى جيلين، حصل

على اعداد متساوية من الأفراد بالتصرفات التالية:

- ١ افراد تقوم بالتنظيف (سلوك النظافة).
- ٢ أفراد تفتح مقر الميت لكن لا تطرحه خارجا.
- ٣ أفراد لا تفتح المقر، لكنها تزيل الميت اذا فتح صاحب الخلية
 قرص الشمع،
 - ٤ افراد لا تفتح المقر ولا تزيل الميت (سلوك القذارة).

اذن في الجنس الأول عناصر وراثية تضبط النحل ليقوم فطرة بالتنظيف، اما الثاني فليس له ذلك. بعد التزاوج تتوزع الصفة الموروثة بحسب قوانين الاحصاء المعروفة في علم الوراثة. ويستطيع العلماء استعمال تلك القوانين ليحسبوا عدد ونوع العناصر الوراثية الفاعلة في اظهار السلوك.

٢ - البرمجة: يسهل دراسة صفات الغريزة في كائنات لا تعي لأن سلوكها غريزي خالص. قط يتربص ويصيد فأرا، او انثى عنكبوت تبني شرنقة يقومان بحركات معلومة نمطا وعددا وتوقيتا. المثل التالي يدل على التسلسل الحركي والزمنى:

انثى العنكبوت تنسج شرنقة بدءاً بقعرها، ثم تحيطه بالجدران، ثم تسد الشرنقة بعد ان تضع البيضة فيها فتكون بذلك قد لفت ودارت عدم عدمة العلماء اتلاف الغدة الفارزة لخيوط الشرنقة لكن العنكبوت استمر في حركات النسج وكأنها تبني شرنقة. في تجربة ثانية ازال العالم قعر الشرنقة لكن الأنثى ثابرت على النسج ووضعت البيضة الله سقطت على الأرض) ثم اقفلت الشرنقة وكأن البيضة فيها! حركات السلوك الغريزي مجهزة خلقة اي مبرعجة.

أما الصفة الثالثة (العفوية) فهي اخطر صفات السلوك الغريزي، ذلك انه سيظهر بلا محرض خارجي، ان عاجلاً أو آجلاً.

٣ - عفوية السلوك الغريزي: فرويد اول من نادى بعفوية الغرائز، لكن كريج (Wallace Craig) أول من جعلها من شؤون التمحيص العلمى.

تنزع الكائنات الى التصرف بدوافع او محركات باطنية ذاتية بلا تحريض من الخارج. العفوية هي وراء شعورنا بالبغتة المذهلة لانطلاق تصرف ما. هي ما جعلت العامة تفسر تصرفا لا مبرر له بقولها بانه «فش خلق »، فكأن الشخص يعاني تراكم طاقة او ضغط دفين، فيندفع مفجرا هذا البركان الداخلي، ولا ريب اذن في ان عفوية السلوك هي من اخطر صفات التصرفات الغريزية.

عفوية السلوك ناشئة من عفوية النشاط العصبي للدماغ. الخلايا العصبية تعمل ليلاً نهاراً بلا توقف، انما يتعدل نشاطها صعوداً (تفجر، اثارة) او هبوطاً (كبت، انطفاء)، ولا نعرف كل الآليات الضابطة لحال التوازن او التفاعل بين اثارة وانطفاء. التفجر والردع فاعلان ابدا ودوريا بلا منبهات او محرضات من الخارج. عفوية السلوك تظهر كها هو مبين ادناه:

يروي الدكتور لورنز انه ربى زرزوراً (طائر شرس) في عزلة عن نوعه وبعيدا عن فريسته من الذباب. أطعمه بيديه حتى كبر. لكن هذا الطير لم ينقطع عن سلوك الافتراس. كان يجم على تمثال في الغرفة يراقب الحائط بشغف وكأن ذبابة تحبو عليه، ثم ينقض على الحائط بعد تحديق شديد، ويقوم بحركات الأكل ويهز جسمه (دليل الراحة)، وما من مرة كانت ذبابة او حشرة على الحائط.

لم يمارس هذا الطير حركات الصيد لأن الطعام مجهز له، لكن خلاياه التي تصوغ الحركات فاعلة ابدا، ولا بد ان تدفعه دوريا الى حركات الافتراس الموهوم. المحرض غير موجود الها السلوك قائم أُوجِد

المحرض ام لم يوجد.

لكن وجود المحرض او المؤثر في اوقات ملائمة تيسر للسلوك ان يظهر فيصل المخلوق الى هدفه، بعض الطيور تغرد مع انحسار البرد فتكون فرصة لبدء التقارب والتناسل، وتدل التجارب ان تبريدا مصنوعا يخفف من رغبة الطير في «نداء الرفيق لرفيقته ».

الغرائز لغة صامتة

(وقد تنطق الأشياء وهي صوامت - المعري)

الحركات الغريزية هي لغة صامتة، لكل نوع من المخلوقات حركات لا يفهم معناها الا ابناء النوع الواحد.

ليست الاشارات حركات فحسب، بل الألوان، الروائح، الأصوات، هي خزانة الكائنات من المعاني، وكذلك الموجات الكهربائية. وهكذا يستطيع مخلوق لا يعي ان يتقرب من نوعه، فيلاطف ويتودد ويرعى صغاره، ويتقي اعداءه ويحفظ نوعه. يتصرف وكأنه يعرف ما يريد. هو يدرك وان فاته الوعي. في المثل التالي بيان لنمط من الحركات الغريزية.

إشارة الحضانة:

تحضن القرقة الصوص اذا صاص او صوت. وتحضن اي شيء قريبا من الحجم اذا حشوناه آلة تسجيل تحمل صوت الصوص. الصوت وحده يجعل الانثى ان تحضن الصوص. اذا لم يصوت الصوص تقتله الدجاجة، وتقتله اذا ما اتلفنا مركزا معلوما في الدماغ، وتقتله اذا اتلفنا السمع في القرقة. اذن لا يوجد امومة بالمعنى المبتذل، فالكلمة الآن ترمز الى استجابة فطرية لحركة فطرية.

أما الصوص فانه لا يعرف أمه من قطة! هو مجبول على اللحاق

بأول شيء يراه يحرك. من الطبيعي ان يرى الصوص «امه» اول ما يتحرك امامه فيتبعه.

العملية التي دلت الصوص على امه تسمى «عملية النقش». هي في الانسان ايضا، و(سنبحثها في باب الأمومة).

مراحل السلوك الغريزي

كل سلوك ذي هدف يتصف بثلاث مراحل.

١ - التوخي: السعي نحو الهدف.

٢ - برد الغليل: التصرف عند العثور على الهدف.

٣ - الفتور: الارتخاء بعد الانجاز.

تتفاوت الخلوقات في سبل السعي نحو الهدف بحسب ذكائها وخبراتها. يبدأ السعي حين يصل تفجر الخلايا العصبية منتهاه، فتكون الدوافع (الحركات) على أشدها. الارتباط الظاهر بين السعي والهدف لا يعني ان المخلوقات تهدف عمدا وقصدا، اذ انها لا تعي ما تريد، انما الملاءمة بين السعى والهدف جاءت نتيجة تكيفات عرقية قبل الاف السنين.

ملاحقة الرغبة ولو من غير وعي ليروي المخلوق غليله امر لا بد منه. لربما يتبدل الهدف لكن الرغبة واحدة.

الطير الجارح يهز جسمه بعد الافتراس، والكلاب تهز رأسها، كلها اشارات فطرية تدل على الراحة بعد انطفاء الرغبة، وحين يفتقد الكلب صيده يأخذ الحجر ويهزه. اسمع المرقش الأكبر يصف الذئب بعد ان اعطاه قطعة شواء:

فآب بها جدلان ينفض رأسه كل آب بالنهب الكمي الخسالس!

الغرائز تتعدّل ولا تتبدل

القدرة على تعديل الهدف:

الغرائز لا تتغير الها يتغير الاسلوب التي تروي به الكائنات غليلها.

تبدو أبسط صور هذه القدرة في كائن لا يستطيع الوصول الى ما يرغب، فيرضى بالبديل الأدنى، ذكر الحام المطوق يبقى مع انثاه العمر كله. اذا اخذت منه واعيدت يشتد ابتهاجه (حركاته تدل على ذلك). واذا فقدها يرضي بأي شيء حتى الدمية الصاء، او ينتقي زاوية القفص ليرقص امامها.

اذن كلها غابت الأهداف الأصيلة سهل انطلاق السلوك، واشتدت حدته عند رجوع الهدف، وإلا فالقناعة بما تيسر. كلها زاد ذكاء الخلوق تعقدت انماط التعديل، واشتدت توريته وسهل تعديله، والانسان سيد التمويه والتورية!

كان فرويد اول من اكتشف هذه القدرة كمنفذ لراحة الانسان من وطأة طاقة داخلية. ثم نادى فرويد بان شخصية الانسان تنضج تدرجا خلال سلسلة من هذه التحولات التي تتم من غير وعي.

يرضى كل شخص هدفا بديلا بحسب احوال طفولته ونشأته. سمى فرويد هذه القدرة (ظاهرة التسامي) لما لها من منافع عظيمة. الانسان ينفرد بظاهرة التسامى.



تعددت البدائل ظاهرا، اما الجوهر فواحد!

ظاهرة التسامى:

نشر فرويد عام ١٩٠٦ ابحاثه في مصنف اسمه (ثلاث مقالات في نظرية الجنس) قال فيه (الأطفال يشعرون بمتعة الجنس) فثارت حوله تهم الخلاعة والتدنيس لطهارة او براءة الطفولة. المهم ان التجارب اثبتت صحة رأي فرويد.

اقترح فرويد الجنس كغريزة تسعى ابدا الى ارضاء رغبتها حتى في الطفولة، وتمر في مراحل كثيرة قبل اكتال وظيفتها التناسلية، من فجر الولادة وحتى السن الخامسة يلتذ الطفل ويسعى اليها بشكل او آخر من غير وعي، ثم تنطفىء رغبته كليا حتى سن الثانية عشر (المرحلة الدفينة). ولربما انفرد الانسان بهذا الانطفاء لرغبة الجنس.

انطفاء الشهوة خلال المرحلة الدفينة هو ركن ظاهرة التسامي، اذ يسعى الانسان الى تحويل اهتمامه نحو منجزات تثبت هويته. تتم التحولات بلا وعي، وتكون منجزات الشخص بحسب احوال نشأته فاما ان يخرج سليا وخلاقا او خاملا ومجرما.

تلمس الطفل لحلمة الثدي ومصه ها لذته الأولى والرئيسية، وبعد ان ينضج يستبدلها بأشياء كثيرة كتقبيل الشفاه، والتدخين، وحتى الكلام (صورة ٩)، يصعب تفسير ما يختاره الشخص اذ كل له خبرته ونشأته وبيئته التي تقرر نوع البديل. المجتمع يحرم اشياء، إنما لا بد من تقديم البديل والا لجأ الانسان الى المحرم بلا تردد.

يكون الهدف البديل قريبا من الأصيل، والتشابه عامل فعال في اختيار البديل، وكثيرا ما يختفي الشبه الظاهر بينها. حب الانسان لأمه هو الأول والأعظم، وبوده لو يمتلكها. لكنه يعلم ان ذلك غير مستطاع، فيتعلم نقل هواه الى غيرها (معلمة، اخت، صديقة) ويتزوج ما يظنه شبه امه! وكذلك البنت، فكل فتاة بأبيها معجبة!

يرضى الانسان بالبديل انما يبقى أسيراً يعاني اثار التبدل، وينشغل بأعاله ويصقل مواهبه لينسى، او يخفف من غير وعي، جذوة اللذة الأولى، ولكل كبت ثن.

أنواع الغرائز

وأرى الأربـــــع غرائز فينــــــق خصاء وهي في جثــــة الفـــــق خصاء ان توافقن صــــح، او لا فها ينـ فــــك عنهـــا الإمراض والإغاء ابو العلاء

الغرائز طبقات:

لا تتساوى الكائنات في غرائزها عدداً او تفصيلا. كلما كانت الغريزة ضرورية لبقاء النوع زاد احتمال انتشارها.

الخوف اكبر غريزة واقواها للبقاء، فنعرفها في اكثر المخلوقات. حب الاستطلاع غريزة انما ليست ضرورة للبقاء كضرورة الخوف او الجنس، فلا نجد هذه الغريزة العظيمة الا في بعض المخلوقات. غريزة التسلط معروفة انما وجودها غير ثابت في الانسان وان اوحت تصرفاته بذلك. الآليات العصبية الدافعة للنسل والأكل والشرب وحب البقاء كلها تصوغ ما نسميه السلوك الغريزي.

توجد ايضا نزعات هي أسس الحياة الاجتاعية مثل حب الانتاء والاخلاص والتعاون، سنبحثها لاحقاً.

الغرائز تتقارن وتتفاعل:

الآليات العصبية الدافعة الى حركات الغريزة مستقلة عن بعضها بعضاً، انما متفاعلة ابدا مع بعضها بعضا، فيندر ان تعمل غريزة منفصلة عن غيرها. رب غريزتين اتحدتا لعمل ما، او كبتت واحدة الأخرى، ولربما كانت الأقوى هي المكبوتة.

نستطيع مراقبة التفاعل في مخلوقات دنيا اذا اقترن التفاعل باعراض بدنية (خوف: اصفرار الوجه) و (غضب: احرار الوجه). تشير الأدلة العلمية ان التلاقح لا يتم الا بين ذكر غير خائف وانثى خائفة، فلا تقبل الانثى الا الذي يخيفها. اما الذكر فلا يقترب منها اذ كان هو خائف او هي غضبى. لذلك نرى في المخلوقات الدنيا خشونة الذكر بينا تكون الانثى لينة هينة انما خائفة. والانسان ليس بعيدا عن هذه الصورة مما يفسر وجود (اداب المجامعة)!

لا تخجل من عواطفك

العواطف محركات الانسان الى كل منفعة او لذة مادية ومعنوية بما فيها حب الاستطلاع. آلياتها تيسر لك كل ذلك، وتبعد عنك الأذى وتحفظ كيانك العضوي والمعنوي والاجتاعى.

العواطف هبة رائعة شاملة بمنافعها، فلا عجب اذا رافق سلوك العاطفة تنبه شديد للدماغ فيقظة تكفلان انطلاق السلوك بقوة.

العاطفة تعد الخلوقات لأعال غير عادية تتجاوز ابتذال الأكل والشرب والجنس. العاطفة سندك في الطوارىء حين تقوم بأعال لا تقوي عليها طويلا.

من لا يشعر بضيم ولا يغضب ولا يحزم امره فانه انسان خامل او غير مؤمن بسعيه. ومن لا يعشق عمله لا يبدع فيه.

مقدمة الدماغ (فلقة الجبين) انفرد الانسان بضخامتها، تعمل على صياغة اعلى الأفكار بعد مزجها بالعواطف. العلم يثبت ان فلقة الجبين هي المقر النهائي لتفاعل الفكر مع العاطفة ليتم الانجاز او التصرف.

الأنبياء والمؤسسات يتوخّون شعورك ليقدح النبل فيك ، ولولا التقدير العاطفي للموت والحياة لما استطاع جدود الانسان اتقاء خطر الفناء

والافناء. ذكور بعض الطير تنشر اجنحتها على ميت وتهسهس واقفة للدفاع عنه. لقد كان جد الانسان حنونا عاطفياً قبل ان يكون مفكرا وداهية.

لولا العاطفة لما كانت قاعدة يبني الفكر عليها أركان الخلق الكريم. صحيح ان العواطف لا تنشىء حضارة، لكن بها قامت المجتمعات، وبدفع منها صنع الفكر ارثا من الأدب الجميل والفن الرائع وغير ذلك من خلق وابداع ومن احدى العواطف (حب الاستكشاف) ظهر الذكاء.

بالعواطف تقوى على الدأب والسعي المتوقد، ولو تأملت في اعبال الخالدين لرأيتهم يتفجرون عاطفة وفكراً. يقول فيلسوف العقلانية (كانط) «ان على الانسان ان يؤمن قبل ان يدخل عتبة الانسانية ». وما الايمان الا احساس متوقد بالفكر الخارق والعاطفة الوضاءة.

لا تخل العاطفة بسلوك ما ولا تدمر عملا الا بمقدار انحرافها عن الحدف الأصيل، وهذا لا ينطبق على العواطف وحدها بل على كل عملية فيسيولوجية. شطط الفكر مثل شطط العاطفة.

ليست الغرائز او العواطف كيانا منحلا او مدمرا يبعث الانحطاط الخلقي في الانسان. الضد هو الصحيح اذ حفظت الغرائز الانسان، وما زالت، قبل ان يعي الأفكار والكلام. بالوعي والفكر تختل العواطف، والانسان ذو اهواء ونيات!

ترادف العامة بين (العاطفة) و(الشعور) بعد التصرف العاطفي، كالشعور بالخجل مثلا. وترادف بين العاطفة والمزاج المتقلب، او الاستجابة عندما نهب للاغاثة. وترادف بين العاطفة والانفعال او الارتجال لتدل على ان التصرف غير محود. لا لوم على العاطفة اذا لم تقرن بالتدبير، فيصاب صاحب التصرف العشوائي بالاخفاق والاحباط،

بينها العواطف هي عادة قوة الارادة والعزم والحزم.

لا تخجل، اذن، من عواطفك، هي امُّ السلوك فحافظ عليها واقرنها بالفكر والتدبير.

الانسان ينفعل ويضطرب فيخسر التوازن بين الفكر وّالعاطفة حين يعالج شوّونه وشجونه. كلما قربت المشكلة من كيانه او ما ظنه تهديدا ماديا او معنوياً، ازداد احتال انفلات العاطفة من تفاعلها مع المنطق.

لو اقمت سياجا مفتوحا من طرفيه بين كلب جائع وقطعة من لحم قريبة منه، لعجز عن الدوران حول السياج ليصل الى الطعام. اما لو وضعتها بعيدا منه لاستطاع ذلك!. ولو علقت موزا فوق الشمبانزي واعطيته قطعا من الخشب التي يستطيع وصلها ليتناول الموز لأخفق في الوصول الى الفاكهة ما دام مشغولا بالأكل. اما لو كان يلعب لاستطاع ذلك.

علائقنا الاجتاعية محكومة بالعواطف، فلا نستطيع معالجتها اذا اقلقتنا بشدة، كطبيب لا يستطيع معالجة ابنه المريض، فيلجأ الى زميل يقوى على تحليل موضوعي لمرض ابنه الحبيب!

والعاطفة «وصف الأشياء كثيرة:

العاطفة تدل على علاقتك بالشيء او الحدث او الشخص، فلو اذاك من تحب او ترهب لتصرفت (انفعلت) غير تصرفك مع اشخاص آخرين.

ونستعمل العاطفة لندل على خلقية الشخص او لنمتحن قيمه فنثيره ونجعله يغضب ونهينه فنعرف ما يتعلق به.

وليست العاطفة عملا، وحين نقول عن شخص انه «عاطفي » فاننا نصف مجموعة حركاته البدنية.

اذن نستعمل مصطلح «العاطفة» كحجة او دليل على سلوك

واستجابة الشخص، واحيانا نعرف معنى الأشياء لشخص آخر بمقدار ما هو مستعد لأن يستجيب او يعمل شيئاً (دفاع، هجوم...)، لا يوجد كيان او شيء اسمه «عاطفة» كوجود الكرسي او غير ذلك. اما العلماء فيلتزمون بمعنى واحد للعواطف. هي الدوافع الغريزية.

خلاصة منافع الغرائز:

من فوائد الغرائز انها كفلت للانسان:

- ١ نمو الفرد واكتاله شكلا وعملا وسلوكاً.
- ٢ بقاء الفرد والوصول الى حاجاته المادية.
 - ٣ حفظ النوع بالنسل وبالرعاية.
 - ٤ نشوء المجتمعات.
- ٥ ظهور الذكاء الذي تطورت آلياته بعدئذ، فوصلت الى مستوى مهد لظهور الوعي. الانسان يسأل (ما هي الحياة او ما هو الموت، والى اين المصير). من هذه النزعة اصبح الانسان مخلوقا متعبدا بالفطرة. اما بالفكر فأصبحت عبادته على انواع! الانسان يسعى الى ما لا يدرك وما لا ينتهى اليه بقدر سعيه الى ارض يعيش عليها.

الذكاء تطور من غريزة عظيمة هي (حب الاستكشاف) التي سميناها (التعلم الدفين).

الباب الرابع

جهاز الإرب وسلوك العاطفة

التنبه ركن العاطفة التعريف بجهاز الارب واجزائه

وظائف الاجزاء في جهاز الارب

اثر الارب في قدرات التعلم والتذكر

الموجات الكهربائية في الدماغ

التقنية النفسية (بيوفيدباك)



التنبه ركن العاطفة

ترافق سلوك العاطفة صفتان متلازمتان

١ - حال من التنبه الشديد للدماغ (الجهاز العصبي المركزي لأليات الفكر والعاطفة)

٢ - نشاط قوي للجهاز العصبي المستقل (خلايا عصبية في النخاع الشوكى المخزون في السلسلة الفقرية)

التنبه لمواجهة الطواريء او للقيام بمنجزات رائعة يجهز الدماغ لاستقبال المعلومات الحسية وغيرها الواردة الى الدماغ.

جهاز التنبه يسمى (التجمع الشبكي) الذي يتكون من اوتار عصبية ذوات ممرات متشعبة تبدأ من جذع الدماغ فتمتد الى أعلى الدماغ الذي يقرر حجم الخطر او العمل وما يلزمه من قوة الاستجابة.

اما الجهاز العصبي المستقل فانه يحرض بعض العضلات على التحرك (خفقان القلب) ويحرض بعض الغدد الصم لتفرز هرمون الطواريء الذي به يقوى الجسم (ادرينالين) ويمنع بعض الغدد من الفرز فتشعر مثلا مجفاف في الحلق.

للعاطفة عنصران

يرافق العاطفة احساس باطني واعراض خارجية ظاهرة في البدن. الشعور بالخطر واصفرار الوجه، سرورك بالحبيب وخفقان القلب. كل هذه الاحداث تضبط من آليات جهاز الارب.

التعريف بجهاز الارب واجزائه

هو آلة الدماغ العاطفية، منتشرة اجزاءه في الدماغ واكثرها دون قشرة الدماغ التي نسميها المخ. ولا يحتاج جهاز الارب الفكر والوعي ليقوم باعاله.

عمل هذا الجهاز ضروري لوظائف تكفل البقاء للانسان والحيوان. لا ينحصر عمله في شؤون الاكل والشرب والنسل بل هو الذي يكن الكائنات من مواجهة الطواريء، وهو الذي يشد من عزم الانسان للقيام بأمور عظيمة، ومن دونه لا يحسن الانسان عملا او علما.

جهاز الارب هو حامي الحمى وداعي الهوى ومحرك الاحشاء وشريك آليات الفكر في الابداع.

ستذكر جهاز الارب كلما نشف حلقك وتهدج صوتك وخفق قلبك وتحركت امعاءك، وتصبب عرقك، وسالت دموعك وغير دموعك! وإذا اطلقت ساقيك للريح او يديك للهجوم، وإذا اصطكت ركبتاك وتشنجت عضلاتك وإذا اغمى عليك او غمرتك نشوة الحلال!

بديهي ان يكون لمثل هذا الجهاز خلايا منتشرة، فمركز يتسلم الانذار، وثان يرسله الى مراكز التقويم، وثالث يتسلم نتيجة التحليل فيرسل الجواب الى مراكز اخرى لتصوغ ردا يلائم الحال الطاريء. المراكز كلها تعمل متحدة في خدمة صاحبها.

نعرف وظائف الخلايا حين نثيرها بتيار كهربائي خفيف، او حين ندمرها في حيوان مخبري، او حين تحدث تقرحات في دماغ الانسان، او حين تنخفض او تعلو بعض الهرمونات العصبية، وحين نستعمل العقاقير النفسية. كل هذه المعالجات تسبب ظهور تصرف ما او اختفاءه.

جهاز الارب إذن يصوغ انماطا موروثة من التصرفات الغريزية.

وظائفه مبرمجة او مهيأة خلقة في جبلة الدماغ وموجودة في كل البشر، إلا ان الاشخاص لا تتساوى في التصرفات العاطفية لأنها معدلة في كل شخص بحسب ما تعلمه خلال نضجه. ليس سلوك الانسان خالصا في الغريزة ولا خاليا منها. إذن اختلاف انطباعاتنا خلال طفولتنا ونمونا يسبب اختلافا في تصرفاتنا خلال الطواري، والاحداث العاطفية، كها سنبين ذلك لاحقا.

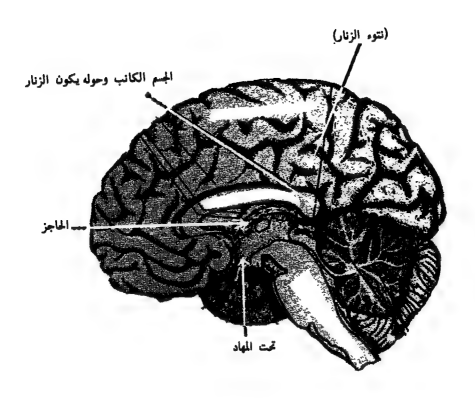
تسمى اجزاء جهاز الارب (آليات الاطلاق الذاتي) لأن اعالها مبرمجة ذاتيا فتطلق السلوك عفويا ومن غير محرض. مراكز الخوف في الدماغ تجعلك تخاف وان لم يكن حولك ما يخيفك. ومراكز ثانية تجعلك تأكل ولو كنت شبعانا، ومراكز ثالثة تجعلك تضحك ولو كان امامك ما يبكيك سنستعرض الان بعض اجزاء جهاز الارب واعالها.

اضفنا ثلاث صور (۱۰، ۱۱، ۱۲) لنبين مواقع بعض الاجزاء لجهاز الارب. ولقد اخترنا:

نتوء الزنار عقد اللوزة والحاجز قرن آمون تحت المهاد Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الصورة رقم ١٠

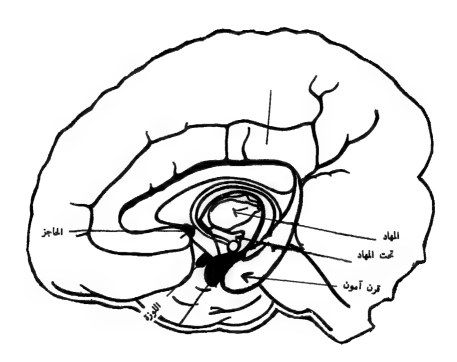
بعض اجزاء جهاز الإرب



دماغ مشطور لندل على بعض اجزاء جهاز الارب. لا نستطيع ان نرى كل الاجزاء معا. لذلك نعرض على القارىء مجموعة من الصور. onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الصورة رقم ١١

حلقة الرصد في جهاز الارب

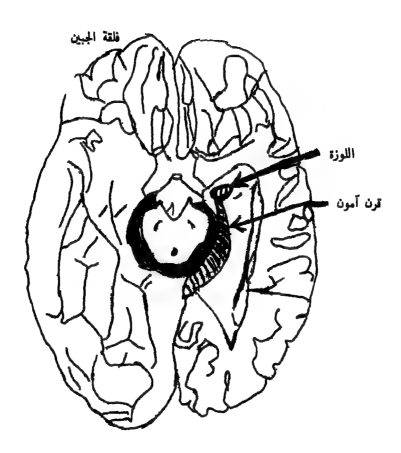


اجزاء جهاز الارب تظهر بالاسود ولقد سمينا بعضا منها. التشابك بين قرن آمون واللوزة والحاجز يشكل حلقة الرصد التي تكفل قيام اجزاء الارب بعمل موحد.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الصورة رقم ١٢

التحام اللوزة بقرن آمون



نظرة الى اسفل الدماغ بعد شقه خلال الدماغ الوسط.

لفلقة الجبين حصة من جهاز الارب، وهي مقر التفاعل النهائي بين الفكر والعواطف قبل ان يظهر السلوك كاملا.

اتصال اللوزة بقرن آمون يبدو واضحا. ويتضح لماذا سمي هذا الجزء (قرن). تقع عقد اللوزة في فلقة الصدغ من المخ، وكذلك اكثر خلايا قرن آمون.

وظائف الاجزاء في جهاز الارب

مراكز اللذة: الاثارة الكهربائية لمنطقة ممتدة من خلايا اللوزة مرورا بالحاجز الى ما تحت المهاد تجعل الانسان يشعر بلذة عظيمة. الحيوان الذكر يتعلم بسرعة ان يضغط مفتاحا يجعل الكهرباء تسري الى هذه المراكز، فيفعل ذلك ٥٠٠٠ - ١٢٠٠٠ مرة في الساعة مفضلا هذه اللذة على انواع من الطعام او اناثه ويتشبث بالاثارة الذاتية حتى يسقط اعياء. اما اثارة خلايا الزنار وقرن آمون فانها تجعل الانسان يتجنب طلب اللذة لاحساسه بالاذى او القلق.

مراكز الخوف: تقع في سطح اللوزة، اذا اثيرت القت في الحيوان رعبا شديدا، فيميل الى الهرب والقلق وان كان ما لا يخيفه او يقلقه. وفي تحت المهاد مراكز تبعث الخوف ايضا في المخلوقات.

كبت الخوف يتم بنشاط خلايا اللوزة الواقعة في جوانبها. وهكذا يتم التوازن بين تأجج عاطفة وانطفائها. السلوك عملية ديناميكية موزونة بعوامل متناقضة ومتفاعلة او متقلبة بحسب الأحوال والتعليم. لا يهيمن تيار على اخر الا في الطواريء او بالتعمد كما يصنع الانسان حين يثير الخوف ويقلب الاهواء (راجم باب العنف).

إذا ما اتلفت اللوزة يميل المخلوق الى الوداعة والخمول فلا يخاف ولا يغضب. الثابت ايضا ان بعض العقاقير النفسية تلتصق مجوانب اللوزة التي تكبت الخوف والقلق، فتنشط من يأخذها معنويا وتبعث فيه السكينة والطأنينة.

اثارة وسط اللوزة بواسطة منفذ كهربائي مغروز فيها ويحمل تيارا

قوته ٥ ميللي امبير جعل سيدة تثور غضبا وتنطق بكلام بذيء . لكنها هدأت واعتذرت عا بدر منها بعد اطفاء الكهرباء .

لا ينفرد جزء واحد من جهاز الارب بتصرف ما بل تشاركه اجزاء ثانية، اثارة خلايا الحاجز تكبت السورة (الغضب الشديد) وتهديء الخلوق فتردعه عن الهجوم والعدوان، وتكبت الخوف والقلق وتبعث السكينة. نلاحظ ان ما تصنعه خلايا الحاجز عند اشتداد نشاطها هو ما تفعله خلايا اللوزة عند فتور قوتها، اما تلف الحاجز فيقود الانسان الى الشراسة ويتحرش بمن حوله ويهيج لأتفه الاسباب، وهذا ما يصيب الانسان إذا تقرحت بعض الخلايا في تحت المهاد.

العنف وجهاز الارب: بما ان جهاز الارب يضبط جسم الانسان ويعده للطواريء والاحداث العاطفية، لا عجب اذا كان العنف صادرا من آلياته.

العنف على انواع نذكر منها ذلك الذي يرافق الاثارة الجنسية. يبدو ان أغاط الاستجابة الجنسية تصاغ في خلايا مقدمة تحت المهاد البشري. وهذه الخلايا هي التي تصوغ ايضا اغاطا من الحركات الخشنة، وهكذا يكون العنف ملازما لاشارات الجنس الجامح في اكثر الحالات، أي أن احتال وقوع الاذى من الرجل على المرأة يزيد احيانا في احوال من الهيجان الجنسي. لكن الضد يحدث في احوال كهذه مما يدل على وجود عناصر وفروق شخصية وفيسيولوجية تحدد نوع التصرف المرافق للإثارة الجنسية، فإما يكون العنف مستعرا وإما يكون مكبوتا. ولا نعرف خلايا عصبية تكبت العنف الجنسي، مما يدل على وجود عناصر شخصية غير معروفة حتى الآن تؤثر في التصرفات.

أما العنف المولد من ضيق باطني (مدمن لا يجد مخدرا، أو شخص يعاني وطأة حرارة شديدة) فهو ناشيء من خلايا في وسط المهاد واللوزة

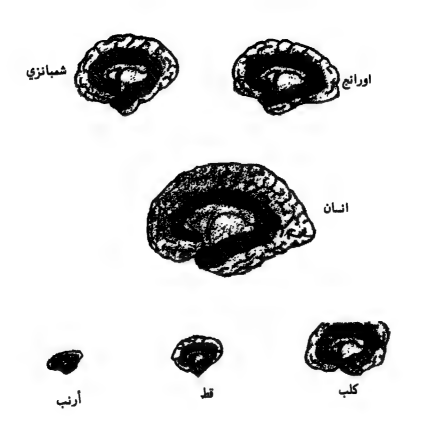
Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ومقدمتي الزنار وقرن آمون. هذا العنف مستطاع كبته عصبيا بنشاط من فلقة الجبين للمخ ومن خلايا الحاجز. هذا العنف هو الذي نعرفه كالمزاج الرديء، وصاحبه يفش خلقه في ضحية بريئة، ويكون العنف غالبا عليه التفجر الكلامي السفيه.

يضطر الجراحون احيانا الى تدمير خلايا اللوزة والزنار مستعملين الكي بالكهرباء، ليخلصوا مريضا من عنف وشراسة مسرفين. لكن الثمن هو تغير جذري في شخصية المريض إذ يغلب عليه الخمول ويفقد كثيرا من عزمه واقباله على الحياة!.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الصورة رقم ١٣ نسبة حجم جهاز الارب الى حجم الدماغ في كاثنات لبونة



جهاز الارب في الانسان صغير بالنسبة الى حجم الدماغ، بينها نجده يلاً دماغ الكائنات الدنيا. هذا بديهي اذا تذكرنا ان الانسان يتقدم كل الكائنات في قدراته الفكرية واتساع ادراكه الواعي.

الصورة تبين جهاز الارب كمنطقة محززة بخطوط داكنة في وسط الدماغ.

اثر جهاز الإرب في قدرات التعلم والتذكر

اذا راجعت صورة جهاز الارب لوجدت انه صغير بالنسبة لحجم المخ او الدماغ بأسره. بينها علاً هذا الجهاز اكثر مراكز الدماغ في كائنات لا تنشغل الا بالأكل والشرب والنسل.

سلوك الانسان يغلب عليه التدبير والتفكير الحادث في المخ، ودوافع الانسان اذن لا تنحصر في المحركات العاطفية، فكم يخطط الانسان ويخفى، وكثيرا ما لا يسعى خفايا تصرفاته.

تجمعات خلايا الارب البشري كاللوزة والحاجز مثلاً صغيرة بينها هي ضخمة في الكائنات الدنيا، من الطريف ان آليات الحضانة في الدجاجة والافتراس في الصقر تقع في اللوزة والحاجز.

صحيح ان حجم جهاز الارب البشري ضئيل (الصورة ١٣) الا ان اعباله المذكورة سابقا هي جليلة. نضيف اليها الآن ما اثبته العلم الجديد. جهاز الارب يشارك جهاز الفكر (المخ) في صياغة الافكار وشحذ قدرات التعلم، ولربما تم التفاعل بواسطة اوتار عصبية ممتدة بين فلقة الجبين للمخ وجهاز الارب.

خلايا اللوزة مثلا لا تتعلم، لكن تلفها تقلل من رغبة التعلم. الرصد الكهربائي للدماغ يدل على تغيرات في طول وذبذبة موجات ناشئة في قرن آمون حين تتأرجح الرغبة في التعلم.

المصابون بتقرحات في قرن آمون يفقدون القدرة على تعلم الجديد ولا يتذكرون الا القديم فكأنهم كها قال تعالى: ﴿من يُرَدُّ الى ارذل العمر لكي لا يعلم بعد علم شيئاً!﴾ قدرة التعلم بالسمع وبالبصر تزول اذا اصيبت منطقة ممتدة بين قرن آمون واللوزة. يبدو ان هذا الحور الذي يشمل الحاجز يعمل للذاكرة جزئيا ويعمل كرصد يكفل وحدة العمل بين جهاز الفكر وجهاز العاطفة..



الموجات الكهربائية في الدماغ

كما نستدل على عواطف الانسان من اعراض في بدنه فان العلماء يعرفون ما يجول في الدماغ من رصد موجاته الكهربائية:

ان اكثر سطح الدماغ يستجيب للمؤثرات الكهربائية والكياوية.

في عام ١٨٧٥ اثبت العالم كاتن ان موجات كهربائية تتفجر ذاتيا في الدماغ، اما تسجيل هذه الموجات فلم يتم الا بعد تقدم التقنية.

الموجات مختلفة اطوالها وذبذباتها بحسب النشاط الذهني والحالة العاطفية للانسان، اهمها:

موجة ألفا: ذبذبة بطيئة (٨ – ١٢ ذبذبة كل ثانية)، لا تدوم طويلا فتستغرق الموجة ثانية او ما يزيد وحتى الثلاثين ثانية. تكثر هذه الموجة اذا اغلقت العينان من غير نوم في حال من الارتخاء والهدوء الخالي من الاهتام. اما اذا تنبه المخلوق او خاف او غضب فان هذه الموجة تختفي بسرعة، فتظهر موجة بيتا بذبذباتها السريعة والقصيرة.

تعزيز موجة الفا مستطاع بتقنيات جديدة، ولقد اثبتت نفعها في اصحاب القلق المضني اذ خف الغم والقلق الشديدان بعد تدربهم على تقوية هذه الموجة.

أما اذا الخفض تنبهك واحست بالارتخاء من غير ان تنام لبدت موجات ثيتا واذا استطعت ان تسيطر على هذه الحالة (حالة صعبة بين حدود النوم واليقظة) لربما فوجئت بافكار وأحاسيس لم تشعرها من قبل، ولربما استطعت حينئذ ان تحل معضلة اعيت عليك من قبل، او لاهتديت الى فكرة رائعة.

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

واذا لم تسيطر على الخمول ودخلت عالم النوم لبدت موجة دلتا وموجات تتصف بأنواع النوم المختلفة.

الجدول في الصفحة المقابلة يوجز صفات الموجات المذكورة.

تعليق	الحال	اوصافها	الموجة
لا تفكر بشيء مهم . مصدرها فلقة القذل تستمر ۸ – ۳۰ ثانية	غفلة وارتخاء	 ۸ - ۱۲ - ۸ منتظمة وبطيئة شوكية عالية 	الفا
نشاط ذهني وعين ساهرة وقلقة. تكثر حين تنشط مراكز البصر (قدل) وفلقة الهامة وفلقة الجبين.	- و ت وتر	۲۸ – ۳۲ غیر منتظمةوغیر منسقةوسریعة	بيتا
تكثر في الاطفال واذا ظهرت في اليقظة بعد ١٢ سنة من العمر فانها تدل على نقص في النضج واصابة في الدماغ.	•	۱/۲ - ٥ شوكية وبطيئة	בו
تكثر في الاطفال وتخف مع النضج. وتكثر في شباب يعانون مرارة واحباطا. وترتفع حين تخف المؤثرات التي يلتذها الانسان.	خول	۸ – ٤	ثيتا

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الصورة رقم ١٤

الفرق في نمط الموجات خلال الغفلة واليقظة



الموجات الكهربائية الشوكية تدل على كون الخلوق في حال الارتخاء . أذا وقع صوت أو ضوء منبه (اشارة السهم) واستعد الخلوق للطوارىء ، تتغير الموجات الى حال اليقظة . بعد قليل يعود كل شيء الى حاله .

التقنية النفسية

بيوفيدباك

ظهرت أجهزة الكترونية لمعالجة بعض الاضطرابات المسلكية وليتمتع الانسان السليم بحياة افضل. جاء استعال الآلات لتعزيز السكينة في الانسان، او لتعديل السلوك، نتيجة اكتشافات العالم سكينر، الذي اثبت ان الانسان يتعلم ويتصرف بدوافع الثواب والعقاب. جمعم هذا العالم أجهزة تكشف قدرات فطرية خفية في الانسان والحيوان. ثم تطورت التقنية فظهرت اجهزة تساعد الانسان على تعديل سلوكه، او معالجة اضطرابات كتلك في النطق، او غيره، بما فيها حالات من الغم الشديد. وتستعمل ايضا لمعالجة امراض تنشأ احيانا من القلق، مثل السمنة. وفي انواع من الصرع يستعمل المريض جهازاً يعمل على موجات السمنة. وفي انواع من الصرع يستعمل المريض جهازاً يعمل على موجات (ف.م. F.M.) كتلك في المذياع.

الآلة تساعد الانسان على الوصول الى الانسجام الذي سعى اليه من قبل خبراء الفلسفة الشرقية (يوچا وغيرها). من الآلات مثلا ما يعزز موجة الفا، لتخفيف الصداع والقلق وبعض أنواع الصرع. يراقب الانسان الموجات الكهربائية الصادرة من دماغه، فيساعده الجهاز على ضبطها وتعديلها حتى يشعر بالانشراح.

وهناك جهاز ايقاع (مترونوم)، يوضع وراء الأذن كجهاز السمع، يتدرب عليه من يتلعثم، فيوقت مقاطع الكلام مع ايقاع الجهاز. الصورة (١٥) تبين استعمالا طريفا لأجهزة تضبط السلوك.

كل تقنية او دواء يغير مزاج الانسان وسلوكه يحمل تهديدا للحرية والارادة، ذلك ان ذا سلطة واهواء يستطيع استعالها ليفرض على

الجتمع مشيئته، فيمحو المعارضة. انفقت احدى الدول المتقدمة ستة بلايين دولار خلال سنوات قليلة لتطوير ابحاث تطبيقية في حقول التقنيات النفسية والأدوية المؤثرة في السلوك.

وتلجأ تلك الدولة الى تنمية وسائل نفسية لمضايقة العدو، وتعزيز الغش والخداع والقسوة في جنودها،كما تعزز فيهم قدرة المقاومة لمؤثرات نفسية.

المنافذ الكهربائية المغروسة في الدماغ عاد هذه التقنية. تزرع المنافذ الدقيقة في دماغ طيار مثلا، فيطلق الصاروخ تلقائيا عند تنشيط المنافذ الذي يتم بمجرد ان الطيار اخذ يفكر باطلاق الصاروخ. علم السلوك وتقنيته ها غرض العاملين من أجل خير البشرية وشرها.

في عام ١٩٦٩ قام الفييسيولوجي ديلجادو (Delgado) بتجربة ميدانية على ثور انتقي للمصارعة. المشرفون على هذه (الوحشية) يختارون بالتزاوج ثورا شرسا، كما يفعل هواة (صراع الديوك). زرع ديلجادو في رأس الثور منافذ كهربائية في جهاز الارب حيث الخلايا الكابتة لسلوك الهجوم، ثم نزل الى الميدان حاملا جهازاً ينشط المنافذ من على بعد، وما ان شاهده الثور حتى اسرع في العدو نحوه، لكن العالم اوقفه عن الهجوم بتشغيل الجهاز الصغير الذي نشط المنافذ فاثارت مراكز الكبت، وسرعان ما توقف الثور عن هجومه (انظر الصورة)

وما ينطبق على مراكز كبت الشراسة، يصح في مراكز اللذة وغيرها. المهم ان تقنية التعديل لنشاط الدماغ قد اصبحت في يد الانسان.

inverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الصورة رقم ١٥

جهاز من التقنية النفسية



الفيسيولوجي هوزي ديلجادو يجيد هجوم الثور في ذروته. المنافذ الدقيقة في رأس الثور مغطاة بضيادة ملزوقة على الهامة، اما العالم فسلاحه جهاز الكتروفي اذا ما استعمله بعث نشاطا كهربائيا في مراكز الهجوم في جهاز الارب في الثور فتنكبت الحركة والهجوم.







تحت المهاد جزء عظيم من جهاز الإرب والجهاز الهرموني

هو كتلة من الخلايا العصبية اصغر من المفصل الصغير في خنصر الانسان، واقعة في وسط الدماغ، طولها سنتمتر واحد.

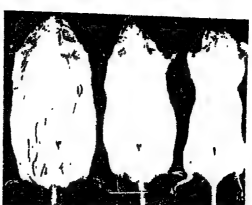
تحت المهاد هو العضو الوحيد في الدماغ الذي يصل ما بين الجهاز العصبي والجهاز الهرموني اذ انه يصنع هرمونات مهمة ويفرزها في الجسم عامة. تحت المهاد يوحد ما بين الجهازين في حال الطوارىء والأعمال الكبيرة.

في (تحت المهاد) مراكز الاكل والشرب والتناسل وحركات الهجوم والدفاع والهرب وحب الاستكشاف. فلا عجب اذا كان له اثر كبير في صياغة وضبط سلوك العاطفة. الشدة او المحنة تهيج تحت المهاد، والتلف اللاحق مجزء صغير منه، يقلب مزاج الانسان وتصرفاته. (راجع الصورة 11 لمزيد من الشرح).

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الصورة رقم ١٦ اثر تدمير تحت المهاد في وزن الحيوان





يستطيع العلماء تدمير جزء من تحت المهاد بحقنة من مادة كياوية معروفة، تدمير مركز الشبع يجعل الحيوان لا يشبع فيسرف في الأكل ويتضخم كثيرا، الصورة تبين فأرا سليا الى الشبال ثم فأرا زاد وزنه بتدمير جزء صفير من مراكز الشبع، اذا اتسع التدمير زاد النهم والوزن (فأرس)، اما الفأر الرابع فيدل على الجال المنتوح للتضخم.

هرمون كوليسيستوكاينين يضبط الشهية فيمنع الحيوان من الأكل، هو هرمون الشبع، واذا اسرف في الارتفاع في الدماغ لمنع الحيوان من الأكل ولو كان جائماً، وتدمير هذا الهرمون يحض على الأكل باسراف.

كما تعمل الهرمونات لضبط شؤون الأكل والجنس، يعرف العلماء كثيرا من الكياويات النفسية، وما تسببه من اعراض مسلكية، الا ان الصورة الشاملة للمقومات الكياوية وراء الشخصية الكاملة غير واضحة حتى الان. العمليات الكياوية وراء كل حركة في الجسم اليقظ والنام، واذا ابتسمت او عبست.



ذهول كامل وعيون متحجرة

ادرينالين - هرمون الطوارىء

عندما تصل المخ مؤثرات توجب الاستعداد لطارىء ما تنطلق سلسلة من الاحداث كارتفاع نشاط تحت المهاد الذي يأمر الشعبة الادرينالينية من الجهاز العصبي المستقل بارسال نبضات عصبية الى غدة الكظر (المجاورة للكلى) فيفرز جوفها هرمون الادرينالين الذي يهيمن اذا كانت عاطفة الخوف مهيمنة.

ادرينالين: عمل الادرينالين هو اعداد الجسم للمواجهة فيتسع بؤبؤ العين، وينتصب الشعر، ويتختر الدم بسرعة تحسبا لنزف يخف خطره بسرعة التخثر. يتسع الصدر وواعية القصبة الهوائية. يتحول الدم الى الأطراف ويخف في الأحشاء والجلد فيصفر. القلب يتضخم والضغط يرتفع والتنفس يزيد، والعضلات تشتد. كلها عوامل تزيد من تجهيز الطاقة والغذاء والقوة وشدة المراقبة والاحتال. تشارك الادرينالين هرمونات ثانية تزيد من أكسدة الطعام لرفع مستوى الطاقة.

التعبئة العامة لا تدوم طويلاً لأن أجهزة الجسم لم تتطور بيولوجياً لشدة طويلة ذلك ان الشدة عادة لا تطول (الانسان وحده قادر على ذلك. وهذا غير طبيعي وخارج عن الفطرة او العاطفة) المهم ان بعد قليل تتدخل الشعبة الكولينية من الجهاز العصبي المستقل فيرتخني الجسم ويصير كل ما ذكرناه عن الادرينالين الى الضد. عندئذ ينهار جهاز الدفاع ويغمى على الانسان ويصدم ويذهل. للصدمة أعراض مخيفة يغيب فيها الانسان عن الوعي وتتشوه ملامحه. (انظر الصورة ١٧).

من الطريف ان اتساع بؤبؤ العين هو خير دليل على اهتام الشخص وانشغاله بأمر ما. ادرك تجار الصين ذلك فطرة فكانوا يراقبون عيون الزبائن ليقدروا قوة تعلقهم بالبضاعة، فيقرر التاجر عندئذ ما يريده من ثمن!

الغضب والهرمونات

ما ذكرناه سابقا عن الادرينالين كان نتيجة استجابة الخلوقات لتهديد جعلها في حال الطوارىء، والكائنات تكره التهديد خلقة (التهديد اذى شديد).

هناك استجابة ثانية للتهديد الطاريء. تتصف هذه الاستجابة بالغضب بدلا من الخوف. لكل دوافعه واعراضه. خبير الحيوان يميز بسهولة بين حيوان خائف او غاضب (انتصاب الاذنين، موقع الذيل...). الغضب واقع على مسبب التهديد.

للأنسان ايضا استجابة إما الخوف وإما الغضب. انما في الانسان نوعان من الغضب. غضب على مسبب التهديد (غضب على الغير) وغضب على الذات اذ يغضب الانسان على نفسه لأنه قادر، من غير وعي، ان ينقل (غضبه على الغير) الى (لوم الذات) او الغضب على

نفسه. هـذا النوع يسمسى (الانحطاط المعنوي) وهو غير الاحباط (العجز).

يستطيع العلماء تمييز الانفعالات الفيسيولوجية وما يرافقها من تغيرات هرمونية ترافق كلا من الخوف او الغضب.

لا بد من التنبيه الى انه مها يستحوذ على الانسان من غضب اوخوف فانه قادر على كبتها. الحيوان يستطيع ذلك بالتدريب. صحيح ان انفعالاتنا تظهر عفويا كتصبب العرق وخفقان القلب حين نهاب الخطابة مثلا، وكم نشعر بانحطاط معنوي حين نريد كلاما ولا نستطيع لكن اكثرنا يعتاد الكلام امام الناس، وان بقينا نحسب لذلك حسابا شديدا. وكم ارتج على خطيب من على منبر!

الانسان اسد وارنب!

تدل التجارب الواسعة على البشر (طالب قلق من نتيجة الامتحان او من دخوله الجامعة) على ان سورة الغضب تتميز بافراز لهرمون نور ادرينالين (شقيق الادرينالين)، بينها يهيمن الادرينالين في حالات الخوف والانحطاط المعنوي. اذا حقن شخص سليم بكل من الهرمونين على حدة لظهرت اعراض كتلك في الطلاب...

لا بد من التنبيه الى ان كلا الهرمونين يوجدان في الحالتين لكن النسبة بينها تختلف بين حال وحال. ثم ان لكل من الحالين اعراضا مختلفة.

يرافق سورة الغضب احرار الوجه، اما الامعاء والمعدة فتشتد تقلصاتها الايقاعية وتكثر افرازاتها. بينها نرى الضد في الخوف كاصفرار الوجه، وما تشعر به في الاحشاء نتيجة تحول الدم الى الأطراف.

يجد الملاء أن نسبة نور أدرينالين إلى الأدرينالين مرتفعة في الأسد

المفترس الذي لا يخاف عادة، وتنقلب النسبة في ارنب خائف. اما النسبة في الانسان فهي متذبذبة بين «الاسد» و«الارنب».

تختلف نسبة الهرمونين في الانسان بحسب نشأته وتجارب طفولته، ذلك ان النضج العاطفي يعتمد على ما كان من علاقة بين الطفل ووالديه ومحيطه، تتصف الطفولة بانفعالات معروفة، هي سورة الغضب، فنجد نسبة نور ادرينالين الى الادرينالين مرتفعة وتتدنى تدرجا مع النضج، فلا عجب، اذا وجدنا الادرينالين مهيمنا بعد النضج، والكبير يخاف! ذكرنا سابقا ان في تحت المهاد خلايا تثير الخوف وأخرى تثير الغضب (او الشراسة). اثارة الخلايا الأولى تزيد من افراز الادرينالين، والثانية تضبط نور ادرينالين.

الامينات البيولوجية: الامينات البيولوجية مثل ادرينالين، وشقيقه نور ادرينالين، ودوبا (دوبامين)، وسيروتونين، وغيرها تسمى الناقلات العصبية لأنها تضبط انتقال النبضات الحسية والحركية المتعلقة بالحس والادراك. وتوجد هذه المواد في اماكن معينة من الدماغ وحلقات الوصل العصبية خارج الدماغ، موزعة باغاط مميزة. يصنع الجسم تلك الامينات من حمض امينية مثل بعض التي في بروتينات الجسم، ويدمرها بساعدة خائر اهمها (المؤكسد الاميني). سيروتونين مصنوع من تريبتوفين، والبقية من تايروسين. الامينات البيولوجية في تقلب مستمر من تصنيع وتدمير، ثم يطرح الجسم نفاياتها (مستقلبات) في البول. تقدير مستقلب ما في البول يدل احيانا على مستوى المادة الامينية في تقدير مستقلب ما في البول احيانا على مستوى المادة الامينية في الدماغ، مثلم يدل سكر البول احيانا على مستواه في الدم. وكما يفحص الحبير السكر في الدم مباشرة، يستطيع ايضا تقدير الامينات في سوائل الدماغ.

تقلبات الامينات يسبب تقلب المهزاج وظهور بعض الامراض

النفسية، بما يسهل تصنيف الامراض بحسب الاضطراب الكياوي، بالاضافة الى الاعراض العيادية الظاهرة في المريض. وهذا يهد ايضا لتطوير العلاج الملائم للمرض القائم. ليس للناقلات العصبية عمل واحد، فلقد رأينا اثر نور ادرينالين في الخوف، وسنرى بعد قليل عمله في الامراض النفسية. استل كولين مسؤول عن ضبط النبضات في بعض الحلقات العصبية، ويؤثر ايضا في قوة التذكر! سيروتونبن يعمل في آليات النوم واليقظة، وله دور في العنف. ولا تعمل الامينات منفصلة عن بعضها بعضا، بل تتعاون وتتضارب بحسب الظروف. يجد العلماء في اشخاص يتصفون بالعنف، انخفاضا في سيروتونين، يرافقه ارتفاع نور ادرينالين. ويستطيع العلماء التنبؤ، بنجاح قدره ٦٥٪ بالفروق المسلكية بين الاشخاص، من معرفه النسبة بين المرمونين المذكورين.

الامينات وامراض النفس (سايكوسس): نسميها امراض (التَوجُد) لأن اصحابها يأبون الشكوى، والاعتراف بمرضهم، فلا يقبلون بعلاج او حوار. هي مجموعتان، لكل منها فئات مجسب الاعراض العيادية والخلل الكياوي. نسمي المجموعة الاولى (الانفصام)، والثانية (التكلّف).

١ - الانفصام انفصال عن الواقع، وهو على أنواع: الفلتان الفكري او شطط الخيلة. التوحد واصحابه يثورون وينفعلون لأتفه الأمور، ولهم تصرفات مبتذلة. الانفلاق، وكأن على اصحابه قفلاً لا يكسر، فلا يعرف الخبير شعورهم من انشراح او اكتئاب. المنفصمون يعالجون بمضادات دوبا أو دوبامين، بما يدل على علو مسرف لهذه المادة في الدماغ.

مقدمة فلقة الجبين من الدماغ جزء عظيم من جهاز الارب، وفي المقدمة يتم التوازن الفكري - العاطفي، والثابت ان خلايا المقدمة غنية بلواقط يلتصق بها دوبا او دوبامين، فلا عجب اذا جاء انفصام

الفكر الموزون من اضطراب ميزان دوبا. وتوجد لواقط دوبا في اجزاء اخرى من جهاز الارب، كنتوء الزنار في المخ، وقرن آمون، ودون المخ. نجاح مضادات الدوبا كعلاج يؤيد العلاقة المذكورة، اذ تعمل المضادات على منع الدوبا من اللصوق بالخلايا التي اصبحت مراكزها اللاقطة مشبعة بالدواء، فلا يكون للدوبا اثر مؤذ ببقائه خارج الخلية.

جموح الفكر والعاطفة والحركات في المنفصمين لا يفسر بعنصر واحد، كارتفاع الدوبا مثلا، فالجسم وحدة متأثرة باعبال عناصرها الختلفة. وجود الخبائر بزيادة ونقصان ذو اثر على الجسم كله. لذلك يسعى العلماء الى تقدير الخبائر، بالاضافة الى المستقلبات الكياوية، لتكتمل الصورة الكياوية للمرض.

خيرة المؤكسد الاميني (المذكور في اول الفصل) تتقلب مقاديرها، مثلها تتقلب مقادير المواد المتفاعلة معها. مستوى هذه الخميرة، مثلا، طبيعي في منفصم مصاب بالهلوسة (سماع الاصوات الغريبة) وبالبرانويا (هوس بعظمة النفس، وتوهم بان الغير يضطهده). اما المنفصم الذي تظهر فيه تلك الاعراض فان خيرته منخفضة. والمنفصم المتوحد مصاب بارتفاع في تلك الخميرة. ولا نعرف اسباب واثار تلك الفروق.

٢ – التكلّف: أصحابه اسرى شعور لا حيلة لهم فيه. وليس التكلف شعوراً موهوماً، لأنه ناشىء من اضطرابات كياوية عصبية. توجد ثلاث فئات رئيسية من التكلف. وفي كل فئة يرى الخبراء تفاوتا في الأعراض.

الفئة الأولى هي الاحباط المستقر. اصحابه لا تتبدل حالتهم فلا يصرحون عن شعورهم، انما يغلب عليهم التأفف والانفعال، والوسوسة، ولا يهتمون بشخص او بشيء. الفئة الثانية هي الجنون الثابت. أصحابها

يشعرون بسعادة تجعلهم مترفعين عن الدنيا وما فيها. اما الفئة الثالثة فهي الاحباط الجنوني. اصحابها لا يستقرون على حال، فيتقلبون ويتذبذبون بين حال من الاحباط، ثم الشفاء، ثم الانقلاب الى جنون، ويستمرون في هذا الدوران. ولربما اشارت العرب اليهم بكلمة (الخباط) لأنهم يتخبطون ويجنون ويعقلون (كأنهم مجانين وهم غير ذلك!) الحبط المتقلب مصاب ببطء فكري، والخفاض في العزم والهمة، ولا يصرح عن شعور باللذة، وسعيه مضطرب.

يتصف الاحباط بتقلبات في مستوى نور الدينالين، وخير دليل على ذلك هو ما نراه في (الحبط الجنون)، حين يدخل دورة الاحباط ينخفض نور ادرينالين من مستواه الطبيعي، ثم يرجع بعد انتهاء مدة الاحباط، اما في دورة الجنون فان الهرمون يكون مرتفعا، ثم يرجع الى مستواه الطبيعي بعد خروجه من المس. المصابون بالاحباط الجنوني يشفون بعلاجات معروفة، ومن الطريف ان بعض العلاجات تعتمد على اعطاء المريض كميات ضئيلة جدا من املاح الليثيوم. (عنصر الليثيوم هو شقيق عنصر الصوديوم، واملاحها من العائلة ذاتها). يبدو ان من العناصر الفاعلة في الاحباط الجنوني خلل في العمليات التي تحفظ التوازن بين تلك الملاح لتبقى على مستوى معلوم بين الخلايا وما يحيطها التوازن بين تلك الملاح لتبقى على مستوى معلوم بين الخلايا وما يحيطها التشخيص الكهاوي اعطى برهانا على احتال وجود عناصر وراثية وراء الأمراض النفسية، اذ تكثر هذه الأمراض في الأقارب، ثم ان افراد الأمراض النفسية، اذ تكثر هذه الأمراض في الأقارب، ثم ان افراد المائلة غير المصابين بالاحباط الجنوني لا يوجد فيهم خلل في ميزان املاح الليثيوم، بينها يوجد الخلل في كل الأفراد المصابين.

أما اصحاب الاحباط المستقر فهم على انواع اذ يجد العلماء بينهم من فيه الخفاض مزمن او ارتفاع في مستوى نور ادرينالين، ويسهل

علاجهم احيانا. اما النوع الوسط (انخفاض او ارتفاع غير مسرف)، فهم اصعب الأنواع علاجا، ان لم يكن محالا حتى الآن. وليس الوسط خير الأمور!

تحذير: من الناس اولئك الذين يستعملون عقاقير تبعث التنبه والنشاط. فالطلاب، مثلا، يلتهمون ادوية تسمى (مقلدات ادرينالينية، مثل امفيتامين) ليسهروا طويلا خلال الامتحانات او غيرها. والسيدات يسرفن في بلع تلك الأدوية طلبا للقد الرشيق، لكن هذه الأدوية تسبب ادمانا عضويا، والانسحاب منها يولد انهيارا عصبيا، والادمان عليها يقود الى اعراض الاحباط الجنوني بالاضافة الى (اضطرابات في القلب). ولقد وجد العلماء ان مستوى نور ادرينالين يرتفع خلال الانهيار الجنوني للمدمنين، ويعود الى مستواه السليم بعد شفائهم، بما يؤيد الترابط بين هذا الهرمون وما تسببه تقلباته من امراض نفسية. ومن البديهي ايضا الايتناول الافراد عقاقير خطيرة بطرق عشوائية!

اندورفين - انكفالين

هي مجموعة من المواد اكتشفت في الدماغ قبل ٧ سنوات. ولقد اجمع العلماء على ان هذا الاكتشاف هو من بين اعظم ستة فتوحات علمية في القرن العشرين. لها اثر جليل في المزاج والسلوك وامراض النفس.

المذهل فيها انها تعمل في الدماغ ما يفعله فيه المورفين وغيره من الأفيونات، الا ان الدماغ يصنعها ليبقى الانسان في حال موزون من السكينة والانشراح.

لكي نفهم وظيفة هذه المواد علينا ان نذكر اولا ان العضو الوحيد الذي لا يتألم او لا يشعر بالوجع هو الدماغ. ان الدماغ يشعرك بالوجع اذا ما مرضت او اصابك اذى، اما هو فان بينه وبين الألم حجابا حاجزاً. ثانيا ان في وسط الدماغ وعبر مادته الرمادية امتدادا الى

وسط المهاد (مراكز الألم)، التي تعالج ما يشعر به الانسان من آلام. ثم هناك (مراكز الخوف) المذكورة سابقا في تحت المهاد. عند مواجهة الانسان لما يسميه (المؤلم) فان الدماغ يعالج امرين: اولا الخوف المزروع في الانسان والحيوان من الألم وثانيا، شعور الوجع نفسه، ويظهر ان انشغال الدماغ الرئيسي هو في الوجه الأول من الألم اي الخوف منه، فاذا ما ازاله ازال قسما كبيرا من «الألم» ولعل هذا يفسر شعورنا بأن ترقب الشر أشد من الشر نفسه.

توجد هذه المواد البروتينية في المراكز المذكورة ملتصقة بلاقطات عيزة على سطح الخلايا التي تعالج الألم والخوف. فإ دامت هذه المواد مغطية معظم السطح، فإن الدماغ مستقر غير مضطرب ومستعد للقيام بعمله. فإذا ما أصابك ما يؤذي جعلك الدماغ تشعر بالألم من غير أن يشعر به هو، فتذهب لمعالجة الأذى. أما أذا نقصت هذه المواد ولم تعبىء السطح بما يكفي خلية الدماغ للاستقرار، فإن الاضطراب يسود مراكز الدماغ العليا، فلا يصبح الشخص في هذه الحالة قادرا على معالجة شيء. وهذا ما نراه في المدمنين مثلا، لقد أثبت العلماء حديثا أن بعض العقاقير كالخدرات تمنع فرز هذه المواد البروتينية وتنافسها في تعبئة سطوح الخلايا لتأخذ محلها. ومع الزمن يفقد الدماغ قدرته على تصنيع هذه المواد. ومن هنا يفقد هدوءه وامنه فيمسي الانسان عبدا للمهدئات الزائفة.

وجود هذه المواد في مراكز اللذة، كاللوزة مثلا، يدل على اثرها في تعديل سلوك العاطفة. ووجودها ايضافي مراكز الألم يسهل عملها لكبت الألم، فلا عجب اذا ارتفع مستواها حين يصيب الانسان ما يوجعه. المورفين يعمل ايضافي كلا المنطقتين (اثارة اللذة، وكبت الألم ليتم التخدر) المدمن يطلب المورفين لأنه يبعث فيه الانشراح، وليس لأنه

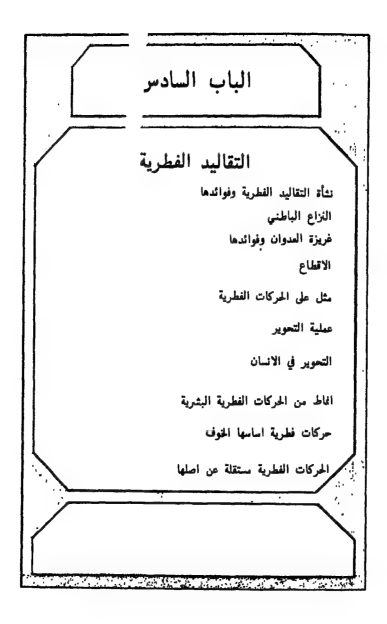
يخسدره. المهم ان الانسدورفسين يهيؤ في الانسان جوا من الانشراح والسكينة لكي يعالج اموره بعزم، فلا يتخبط ولا تقلق محاوره. لكن للدماغ قدرة محدودة. فلا تستطيع هذه المواد انقاذ انسان من خوف او ألم عظيمين!

الاندورفين مصطلح لمجموعة من مهدئات الدماغ الطبيعية، ونعرف من افرادها اثنين: (لوسين – انكفالين) و (ميثايونين – انكفالين). كلاها مركبان من خسة حموض امينية، ولا يختلفان الا في الأخير منها.

ولقد استطاع العلماء تصنيعا مخبريا لكثير من المواد الشبيهة بانكفالين، مما يهد لتصنيع مخدر يزيل الألم من غير ان يسبب الادمان الناشىء من إثارة اللذة. وتدل البحوت الجديدة على ان تقلبات انكفالين هي وراء بعض الأمراض النفسية، فتشترك مع الامينات البيولوجية في الميزان الكياوي المقرر للمزاج وللسلوك.

المستقات البروتينية كثيرة في الجسم، فبعض الهرمونات مثل انسولين، وهرمون النمو وغيرها تتركب من سلاسل قوامها الحموض الأمينية، وبحسب عدد الحموض وترتيبها تختلف وظائفها. اذا كانت الاندورفينات من مسببات اللذة ومزيلات الألم، فهل هناك من المواد ما هو الضد، فيسبب الألم اذا ارتفع مستواه!.

توجد في مراكز الألم مادة مركبة من ١١ حمض اميني تسبب الألم اذا ارتفع مستواها. تسمى (مادة P). (والحرف المذكور هو من كلمة (ألم) بالانجليزية، ولا نعرف عنها كثيرا. وهكذا تتعقد المقومات الكياوية للسلوك. بحسب توازن المواد الختلفة عدداً ووظيفة يكون بعض الخلاف في مزاجنا ومعالجتنا للنزاع الباطني، وقدراتنا على احتواء عواقبه المؤذية...





مقتطفات

من العواطف ظهرت التقاليد الفطرية التي جعلت الانسان مخلوقاً اجتاعيا، وللحيوانات تقاليدها. التقاليد هي إشارات بين أفراد النوع الواحد.

والعقل يعجب والشرائسع كلهسا خسبر يُقلَّسندُ، لم يقسه قسسائس أبو العلاء المعري

AU Statement •

نشأة التقاليد الفطرية وفوائدها

لم ينحصر سلوك العاطفة في الأكل والشرب والجنس فحسب، بل تجاوزها الى تصرفات وحركات قادت الى بزوغ الحياة الاجتاعية.

تعاني المخلوقات نزاعا باطنيا مولدا من تناقض بين الغرائز، لكن ظهور الحركات الفطرية، بعد اجيال من التكيف، كان مخرجا لتلك المخلوقات من محنة ذلك النزاع.

مهدت الحركات الفطرية الى تهدئة الخلوق، فأصبح قادرا على التقرب من نوعه. لولا تلك الغرائز السلبية كالخوف والعدوانية لما نشأت غرائز ايجابية مستقلة، تحفظ التوازن بين الافراد، فيبقى النوع، وتظهر المجتمعات.

نسمي تلك الحركات (تقاليد فطرية) لأنها عرقية وموروثة، ولا يفهمها الا ابناء النوع الواحد.

النزاع الباطني

هو ظاهرة حياتية في الانسان ومخلوقات غير واعية. يسبب النزاع الاضطراب النفسي والبدني، بدليل ما يبدو على الخلوق من تغيرات بدنية كتلك الناشئة من الخوف، او في الأحوال الطارئة.

النزاع محنة، او شدة ناشئة من تيارين متناقضين، اساسها إما غريزي خالص، وإما فكري، او خليط منها. كثيرا ما لا يعي الانسان جذور النزاع، وزاد من محنة الانسان دخول الفكر والوعي، فهاجت

اهوائه وكثرت حاجاته، وتعقدت اغاط حياته، ولم يتعلم او يتدرب من صغره على معالجة المعضلات.

التردد او العجز او سوء التصرف واسرافنا في لوم الغير يرجع الى هذا الضيق الداخلي.

الجهاز العصبي غير مهيء لتحمل الشدة طويلا، فإما الخلاص، وإما الانهيار. بقي من الكائنات ما ظهرت فيها تكيفات عرقية سلالية اخرجتها من المأزق، فلا يدوم النزاع طويلا الا بالقصد. وهذا ما لا يستطيعه إلا الانسان!

لكي نفهم التكيفات التي وهبت بعض الكائنات مخرجا بالفطرة، نتوجه الى مراقبة ظاهرة النزاع في كائنات لا تمي، والخالية من تورية او تعقد في نمط ظاهرة النزاع، او الخرج منها.

يشتد النزاع الباطني في مخلوقات تأصلت فيها غريزة العدوان، بحسب حالات الكائن. ففي فترة التزاوج والرعاية تكون الغريزة على أشدها. ما هي هذه الغريزة الفريدة؟.

غريزة العدوان وفوائدها

اكتشفها الدكتور كونراد لورنز. هي نزعة اصيلة مجبولة عليها بعض الكائنات التي توجه الاعتداء الى افراد من نوعها فقط. الاخ يهدد أخبه، ويقتطع الفرد مساحة من الأرض ينع أخاه من دخولها.

غريزة العدوان، اذن، هي مواجهة بين الأخوة او أفراد النوع الواحد فقط. اما ما نراه من عنف واقتتال بين الكائنات فلا علاقة له بهذه الغريزة، حين يفترس اسد غزالا يكون دافعه الجوع لا العدوان، ولربما نعذر الأسد اكثر مما نعذر انسانا يصيد عصفوراً.

لا تعني غريزة العدوان ان أصحابها تسعى لتجد ما تهاجمه من

نوعها، فالضد هو الصحيح. تثبت الدراسات ان القتل والأذى العضوي غير موجودين في هذه الكائنات نتيجة تطور إشارات رادعة عن القتل. تتأرجح نزعة العدوان في مواسم تتصف بقرب التلاقح ورعاية الصغار.

رب قاريء يسأل: هل في الانسان غريزة العدوان؟ لا دليل على ذلك حتى الآن، وسنبحث هذا الأمر حين نشرح اسباب العنف في الانسان.

ماذا كسبت مخلوقات عدوانية من هذه الغريزة الغريبة؟

وأول ما قاد المودة بيننا بوادي بغيض، يا بثين، سباب هيل

الصداقة غت من العدوان، تقول الأمثال: لولا الوئام لهلك الانام. ونضيف: لولا العدوان لما كان الوئام!

من المفارقات ان الحياة الاجتاعية، مها يكن مستواها، لم تظهر الا في مخلوقات تأصلت فيها غريزة العدوان! النحلة والنملة عدوانيتان وتجمعاتها وتعاونها معروفة.

حتى في كائنات عدوانية، لا اجتاعية (القطط) نجد من التفاعل بين الأفراد ورعاية الكبار للصغار، ما لا نجده في كائنات وديعة (غير عدوانية) كذوات الحوافر والاظلاف (خيل، بقر) التي لا تعرف صغارها ولا تدافع عنها. ما عليك الا ان تقابل بين تصرف بقرة وقطة اذا حاولت الاقتراب من صغارها!

نشأت في الكائنات العدوانية خزانة غنية بالحركات الفطرية، التي يفهم معناها ابناء النوع الواحد. هي لغة قربت بين الأفراد، وزادت من التعاون بينها وفي انواع ظهرت علاقة حميمة، كتلك المعروفة بين زوجين من الوز البري.

لا نعرف كيف نشأت هذه الحركات من آلاف السنين فأصبحت موروثة. هذه الحركات، ذات المعنى، تكيفات بيولوجية لها صفة البقاء، اذ حفظت الكواسر والضواري من افناء بعضها بعضا، بما لها من اعضاء الفتك السريع، هذه التكيفات تردع الفرد عن قتل نوعه،

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

وما آليات الردع الا مراكز عصبية تطلق الحركة فيستجيب لها ابن النوع الواحد،

الصورة رقم ١٨

حركات فطرية يفهمها افراذ النوع الواحد



ا تط ينيف (يرفع اذنيه ويحدق) 1



قط خائف واخر مذعور ارتدت اذناه الى اختفاء.

مثل الزنابير ذبَّت عن خشارمها والنحل لا يتخلى عن خليته الشنفري

سهل ان نرى تطور الحركات كمخرج للنزاع الباطني في كاثنات عدوانية ولا سيا التي تتصف بالاقطاعية.

بديهي ان ظهور الحياة الاجتاعية، او رعاية الصغار، يتطلبان استقراراً في قطعة من أرض او جو او بحر. لذلك نجد في مخلوقات اجتاعية نزعة الى الدفاع عن ارض تكون وطنا، تقتات منه وتربي صغارها فيه. يكون العش او الوكر في وسط هذه المقاطعة. نسمي هذه الكائنات (اقطاعية).

لا حدود جغرافية للمقاطعة، اذ ان ما يقرر الحدود هو استعداد صاحبها للدفاع عنها. قوة التهديد تقرر مساحتها، اما قوة التهديد فتتناسب مع بعد الحدودعن العش او الوكر والمقر. كلما قربت الحدود من المقر اشتد استعداده للدفاع. وللانسان وقفة الموت دفاعا عن عاصمته!. تكبر المساحة المقتطعة حين يتفق ذكر وانثى على بناء عائلة اذ كلاها مدافعان. اما عند الرعاية فواحد يبقى للدفاع، وتصغر المنطقة عندئذ.

تعرف الافراد عن اقتطاع الأخوة لأرض ما باشارات معروفة للنوع. ابو الحن لا يصدح تغريداً او تسبيحا، بل نذيراً للأخوة بانه انتقى أرضا لعائلته. القطط تبول حول منطقتها.

القلق على المنطقة (العائلة) يسبب نزاعا باطنيا شديدا، حين يدخل

(غريب) المنطقة. إذا ما اوغل الغريب سيواجه حتما صاحب المنطقة، كلاها خائفان وعدوانيان (غريزتان متناقضتان) فاما الهرب واما الهجوم (سلوكان متناقضان)، لكن الهرب غير مستطاع بالفطرة ولا سيا لصاحب المنطقة حيث انثاه وصغاره، والغريب لا يهرب لأن الكائنات مخشى الهرب (اذ تفقد مراقبة الخصم فتخاف). اما الهجوم فمكبوت بنزعه حب البقاء.

عندئذ يأتي حل المساومة بحركات استعراضية (تكشير انياب وتصويت) حتى تبدو حركة فطرية تنهي النزاع وتخرجها من المأزق.

مثل على الحركات الفطرية

علامة الردع عن القتل: اذا واجه ذئب ذئباً يثبتان في مكانيها اذ لا الهجوم ولا الهرب مستطاعان فطرة. بعد تكشير وتصويت وتحديق تظهر في كل منها اعراض بدنية تفضح الاضعف بينها (انتصاب الاذنين والذيل او انخفاضها كافي الصورة ١٨ و ١٩).عندئذ يخفض الاضعف رأسه واضعا رقبته (عند الوريد) تحت أنياب الآخر، الذي يدرك فطرة ان خصمه يبغي سلما، فيتركه وشأنه الاضعف تخلى عن تحد حول ارض او انشى، فالبر واسع فيه من القوت والاناث ما يغنيه عن القتل والاقتتال والانسان يقول (الحاجزة قبل المناجزة)!

لا تنحصر الحركات الفطرية في التهديد والردع عن القتل، بل تكيفت الكائنات واغتنت بخزانة من (حركات اللغة) فكان التودد والموادعة (الصورة ١٩) والتعاون لبناء اجتاعي فطري. وفي النحل لغة معقدة تتفاهم بها الافراد لتدل على مصادر القوت، وأنواعه وامور ضرورة للكيان الاجتاعي.

تسمى الحركات آلتي لها معنى (التقاليد الفطرية)، اما التكيف العرقي الذي به ظهرت تلك الحركات فيسمى (عملية التحوير).

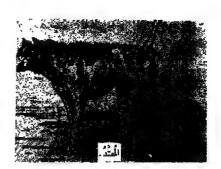
هذا بعض ما اكتسبته الكائنات العدوانية من غريزة العدوان. اما علوقات لا تحمل اعضاء فتاكة فلا خوف من صراع دموي قتال، وما كانت لتستفيد من تطور آليات الردع عن القتل. ولأنها غير اقطاعية لم يشتد فيها النزاع الباطني، فعاشت بلا التقاليد الفطرية، التي هي في غنى عنها. عاش افراد هذه الكائنات قطيعاً مغموراً من غير علاقة ميزة بين الأفراد، فلا تقارب ولا رعاية ولا اكتراث لصغير. البقرة تشم رائحة القطيع فتلحق مدفوعة بنزعة الانتاء فقط.

inverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

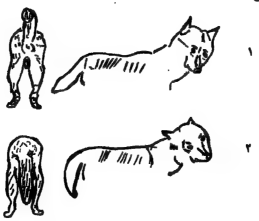
حركات فطرية يفهمها ابناء النوع الواحد

الصورة رقم ١٩





حركة الموادعة او الخضوع هي حركة الضد للهجوم والدفاع وهذا واضح في صورة الكلبين. قوام الأول هي في وضع المهاجم اما قوام المستجدي فهي في الوضع النقيض (الخضوع).



١ - الذئب المنيع المتسلط: اذناه منتصبتان الى الامام، وذنبه مرفوع، عند التهديد
 يشتد رفع الذيل واسبطرار الشعر وثبات التحديق واتساع البؤبؤ.

٢ - الذئب الذليل الخائف: اذناه راجعتان، وذيل مخفوض الى ما بين الساقين.

وجود الحركات المهدئة لا يعني ان اصحابها من الكائنات الدنيا تشعر بما نسميه (رحمة)، فها الحركات الا استجابات فطرت عليها تلك الكائنات الضارية، وترسخت فيها عرقاً وسلالة، بلا وعي ولا تدبير. لو حشرنا الكواسر معا لأفنت بعضها بعضا. لكن ضغط الانتقاء الطبيعي، والبقاء والتقدم كان في مصلحة الذين حظوا بإشارات التفاهم. الضعيف يتراجع امام القوي، فيشعر براحة من ضيق يعانيه أمام القوي، ومتى اخذ يبتعد عنه يخف الضيق، فلا يجد الضعيف ضرورة للابتعاد النهائي. نزعة الانتاء متفاعلة لتحفظه على قرب (أو بعد) امين من رفاقه، وهذه هي ظاهرة التجنب التي نرى شبهها في البشر فنذكر حكمة الفاروق (عمر بن الخطاب) القائل (تباعدوا في الديار، تقاربوا في القلوب!).

حين عرض الذئب الضعيف نقطة حساسة من جسمه (الوريد في العنق) فإن عنصر التهدئة فيها، هو كون هذه الاشارة حركة الضد لحركة المجوم (رفع الرأس والتحديق) حركة التهدئة (مادة) اكتسبت معنى (التجريد من المادة) تفهمه الكائنات فطرة.

هذه الحركات واضحة في معناها، فلا تتبدل قوتها. لكن حركات اخرى كتلك للملاطفة وللتهديد فانها تتغير في قوتها. فلو بدت اشارة من ذكر الى انثى يدعوها للتقارب لاستجابت الأنثى فطرة، لكنها لا تسجيب بقوة من الاول، لأن الانثى التي تعرف ان الذكر يريدها، لا تعرف مدى رغبته. لذلك تقوم بحركات نسميها غنجا لاختبار استعداده لقبولها! وفي التهديد لا يقوم القوي بتهديد ثابت، بل قوة تهديده موزونة بقوة المحرض، والمقاوم، هواة الحيوان يعرفون ذلك ويدركون استعداد الحيوان للهجوم من مراقبة حركات تهديده، اقوية هي ام ضعيفة!

ذكرنا سابقا ان النزاع الباطني يشتد في اصحاب غريزة العدوان. لكن هذا النزاع غير محصور في الكائنات العدوانية فقط. كل مخلوق معرض لنوع من الضيق، فتبدو عليه الأعراض المذكورة. لربما كان الضيق تافها او جليلا. المهم انه يؤثر في الانسان والحيوان.

هناك مجموعة من الحركات الفطرية او المكتسبة التي تدل على أنواع من النزاع الباطني. نسمي هذه الحركات (النشاط المستبدل) لأنها تبدو في غير محلها، لكنها تدل على قلق ما. رجل ينتظر امرأته في الولادة، لا يستقر على حال في غرفة الانتظار، فيذرعها جيئة وذهابا، يدخن، يتململ في كرسيه، يتمتم بلا منطق. بعض الناس يسرفون في الأكل حين القلق. ترافق هذه الحركات الأعراض التقليدية للقلق (تصبب العرق وخفقان القلب) المعروفة في خطيب على المنبر، او في انسان في مقام لا يرتاح اليه.

عملية التحوير

وما الحقد الا توأم الشكر في الفتى وبعض السجايا ينتسبن الى بعض ابن الرومي

هي تحول انماط من الحركات يرافقه تبدل في معناها. استبدال الوظيفة القديمة للسلوك بوظيفة جديدة ومستقلة يهد الى تعزيز العلائق بين افراد النوع الواحد، ان اجيالا من التكيف للبيئة انشأت هذه الأنماط فتأصلت في الأفراد وتوارثتها الى اليوم.

تسمى الحركات الحورة او التقاليد الفطرية (حركات نية) لأنها حركات تدل على النيات. فتح الفم مثلا حركة اساسها العض والقتل، اما التكشير فيدل على نية التهديد فقط تجنبا لحشر يدفع الى القتال. نية الهجوم تحولت الى نية تفادى الهجوم.

لربما لا تدري ان عضك لطفلك هو تقليد فطري، ناشيء من حركة الفتك، لكنك تدل بها على الحبة. يقول داروين ان طأطأة الرأس حركة اساسها تناول الطعام، تحولت او تحورت الى نية تقديم الاحترام او الخضوع والموافقة!

التحوير في الانسان

للأنسان تقاليد فطرية، وان كانت له ايضا اعراف ناشئة من وعيه وفكره. هو كائن اجتاعي فطرة وحضاري تدبرا (التراث).

لا ينبغي التقليل من قيمة التقاليد الفطرية او الحركات السلالية،

لأنها قادت الى تطور المجتمع البشري، وقد افاد منها الانسان القديم، قبل ان يعرف لغة متقدمة، وقبل ان يبني حضارة.

وما زالت الطقوس والمراسم من أركان مجتمعنا.

لربما اختلفت انماط التقاليد الفطرية في ظاهرها بين الأمم، انما الجوهر واحد. امم مختلفة تختلف مثلا في كيف تحيي، او كيف تضحك، لكن الوظيفة واحدة.

انتشار حركة ما في كل الأمم دليل اساسي على فطرية الحركة. فها هي بعض الحركات المحورة في الانسان؟

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الصورة رقم ٢٠

المصافحة



من حركات الأطراف والوجه والعيون تعرف شعور الشخص نحوك، ورأيه فيك! (ان الصدور يؤدي غيبها البصر)

آغاط من الحركات البشرية الفطرية

تهادوا يتجدد الود في قلوبكم ابو هريرة

التقارب والود

في الانسان حركات واشارات للتقارب، تظهر صراحة في الطفل. الصفار يتبادلون الطعام والهدايا، «ويكتبون» الرسائل قبل أن يعرفوا القراءة والكتابة! حتى قطة البيت تصيد فأراً وهي شبعانة وتحضره الى البيت هدية لك!

ضربك الأرض بقدمك غضبا، حركة محورة من هجوم الى تهديد. ومن ملامح التهديد ظهرت اشارات الرغبة في التقارب.

نشأ الابتسام من التكشير عن الاسنان، ولربا ذكرنا من قال (اذا رأيت نيوب الليث بارزة: فلا تظنن أن الليث يبتسم).

اما الضحك والقهقهة فها من أصوات الغضب. تحورتا الى اشارة الترحيب وابداء السرور، وكم نضحك أحياناً في حال الغضب أو المفاجأة.

من ينكر اثر الابتسامة في البشر! وكم تغضب أو تعجب أذا بودلت ابتسامتك بعبوس، ولا سيا أذا عبس القريب أو الحبيب.

مها تكن بلاغتك، فإن مفتاح القلوب هو النظرة الباسمة (نظرة فابتسامة فسلام فكلام فلقاء). واذا كانت الابتسامة من أسس البناء الاجتاعي فإن المشاركة في الضحك هي الدليل على رغبتك في استمرار الود والتقارب.

اللمس كالابتسام يخلق من الود ما لا تقوى عليه أبلغ الكلمات. حين تداعب شعر طفلك، او من يعز عليك، تكون قد عبرت باللمسة الصامتة عن حب خالد، يبعث فيه السرور والاعتزاز. وكم نخجل من ابداء حركات عاطفية الى زوج او صديق، فنهمل بذلك مفاتيح القلب والانسانية، بها يذوب الألم والجفاء، وينجلي القلب من الصدأ، وفي الوقت نفسه تشرح صدرك انت كلما مارستها.

الطفل يسعى خلقة الى اللمس والتكمش، ومن غيرها لا ينمو سليا. اللمس والابتسام صفتان فطريتان، من أركان الامومة والصداقة، مبرمجة الياتها العصبية وملتحمة اوتارها وحلقاتها العصبية من قبل الولادة ليتمكن المخلوق فطرة من الاستعانة بها في عالم يدخله غريبا، وعاجزاً.

يغيب الحبيب او الصديق، ويعود، فتصافحه بحرارة، وترتفع أصوات البشاشة والترحيب، ولا تصافح غريبا بحرارة. تقوم بذلك فطرة، ولكنك ايضا تسخّر فطرتك لتدل على عتاب او غيره حين تصافح صديقا او تحييه ببرودة!

للحركات إذن معان تدل على عناصر زمنية (غياب) او عاطفة (عتاب) او رتبة (تحيتك للرئيس هي غيرها لمن دونك) الحيوان والانسان يستكين اذا حضنته بشدة، وداعبت شعره وبذلك تكون قد هدأت من روعه وأظهرت محبتك.

يخطيء الذين يحسبون ان القرد يفلي صغيره ليزيل البراغيث، فالبراغيث غير معروفة في تلك الكائنات. التفلية حركة عفوية للملاطفة، لها خلايا عصبية في الزنار وقرن آمون وقشرة الدماغ (جهاز الارب).

لا نعرف اذ كان في الانسان نزعة الاقطاعية، لكننا نفضل

الاستئثار بطاولة في مكتبة، أو في مطعم، ونفضل الاستئثار بمقعد في قطار او سيارة، ونتضايق اذا شاركنا احد. نلاحظ ان القادم يبتسم ويستأذن قبل الجلوس مبديا نيته الطيبة.

البيت حرمنا فلا يدخله صديق او غريب الا مستئذنا رافعا يده سلاما او حاملا هدية، رفع اليد تحية اساسها التأكيد على خلوها من السلاح، والحيوانات تخفى مخالبها لتداعبك.

حركات الوداع اشارة الى الرغبة في ابقاء الود. نسميها (آداب) وهى فطرة.

المتزوجون يتأففون من كثرة اسئلة الزوجة (ماذا نطبخ غدا، هل تحبني...) انها حقاً لا تريد رأيك. السؤال اشارة فطرية لتعزيز الود وليطمئن القلب و (كثير من السؤال اشتياق)

حركات فطرية أساسها الخوف ﴿إن الانسان خُلِقَ هلوعاً﴾ (المعارج ١٩)

نشأ الخوف تكيفا لاتقاء اخطار احاطت بالكائنات في عصور من الرعب الشديد، فكان الحذر وسيلة للبقاء. نجد الحذر في حركات عفوية تافهة يقوم بها الانسان.

هل انتبهت لنفسك حين تأكل وحيدا. انك تكثر من النظر بعيدا. هي عادة قديمة حين كانت الأخطار والأعداء محدقة بالجدود من كل جهة، فكانوا في حال شديد من الترقب والتوثب. تلفتك الى الوراء مودعا اصحابك هو ايضا من رواسب الماضي. ترتاح لرؤية واضحة من بعد، وتنقبض حين يطبق عليك الضباب والظلام. تصرفات فطرية نشأت حين عاش الجدود على الأشجار وبين الأدغال. لاءمت هذه الحياة من كان بصره اقوى من بصر غيره، والطفل يعرف فطرة ما هو أكبر وأصغر، ومن أيامه الأولى يخشى السقوط من حافة سريره، واذا وقع

فلنقص في التوازن.

لم يكن التحديق البصري ضرورة لاستجلاء الحيط فحسب، بل هوايضا حركة توثب استعدادا لهجوم. لذلك تشعر بضيق او ارتباك حين يسدد اليك صديق نظره. واذا فعل ذلك غريب خفت. ترى الصديق مقبلا من بعيد، او تلقاه في مصعد فتحار الى اين توجه نظرك، وترتاح عند انتهاء (المواجهة).

حتى كلامنا ترافقه حركات بدنية كتغير في القامة او الوجه، وكثيراً ما تدل الحركة على ما ينقض الكلام، ولربا كان للدهاة قدرة على معرفة رغبة الشخص او نياته من حركاته لا كلاته (وعيون المرء تخونه).

الحركات الحورة مستقلة عن اصلها

صحيح أن أشارات الود والتقارب نشأت من الخوف، لكن تاريخ نشأتها لا يحتم انطلاقها بدافع الخوف. الضد هو الصحيح، فهي مستقلة غير مرتبطة بالخوف، ولا تظهر في احوال يهيمن الخوف عليها.

يقوم الانسان بحركات الود والتقرب بدافع من رغبة الجابية، ويبديها تلقائيا ومتحرراً من أي خوف.

للتحوير صفة بقائية

كان الانتقاء الطبيعي في صالح كائنات ظهرت فيها عمليات التحوير للغرائز السلبية، فأفادت من ذلك التكيف، كما شرحنا سابقا. لا ريب في ان بعض الكائنات البائدة عاشت قديا حول كائنات أقل شراسة منها، ونعلم علم اليقين (من الاحفورات الأثرية) انها فنيت جميعاً. بالتحوير ظهر التعاون والتجمع والرعاية، فتحسنت فرص التقدم لأصحابها.

يخطىء اذن من يحسب ان (بقاء الأصلح) يعني بقاء الأقوى عنفا او شراسة. داروين نفسه شدد على ان نزعات ايجابية كالتعاون والتقارب هي من اهم الصفات (للأصلح). وهذه لا تتم الا بعد ازالة الخوف والسعي نحو التهدئة والخضوع لكيان تعاوني، كثمن للبقاء في جتمع ثابت. وتأتي دراسات العالم ليكي المعاصر لتثبت صواب هذه الأحكام، فيقول بعد دراسة اذكى الحيوانات الدنيا والاحفورات العظمية: (التعاون الواسع واقتسام الخيرات غير معروف الا في الانسان القديم، وبها بدأ المجتمع البشري، وبها توسع الدماغ لأن الفكر والكلام اصبحا ضروريين).

الباب السابع النزعات الاجتاعية تعريف الغبرية (الايثار) التضعية والنعاون في الفداء بقاء للنوع عام السوسيوبيولوجي عقم النحل معنى مدى القربي القربى في النحل متى تعزر الفطرة سلوك الغيرية صراع الأولاد والوالدين السوسيوبيولوجي والانسان نزعة التسلط والهيمنة تعليق على غريزة الجنس الجنس في الانسان للنسل وللمودة



مقتطفات

- لأن الانسان كائن اجتاعي فمن الثابت انه ورث نزعة الاخلاص لأخيه الانسان، والطاعة لزعيمه...

داروين

- بضغط من الانتقاء الطبيعي تتأصل الصفات المحمودة، وبالتعزيز المكر تقوى....
 - السلوك الاجتاعي هو تصرف متصف بالتعاون وبالغيرية...
- ولا يضير الانسان اذا نشأت النزعات الطيبة من نزعات مثل (حب النفس) او الخوف. المهم ان التعاون تأصل، وأيقن الانسان ان شعار (عش ودع غيرك يعش) لا يغنيه عن الحقيقة البيولوجية (عِشْ وعاون غيرك ليعيش). أصالة الشمائل الطيبة تزيد من تفاؤلنا عستقبل الانسان اذ جاءت عرقية وليست قشرة رقيقة.

تعريف الغيرية (الايثار)

الغيرية هي تضحية فرد بلياقته من اجل غيره، ليحفظ او يزيد من لياقة العدد الأكبر من افراد (عائلته). النهاذج الوراثية للغيرية تفترض ان الفرد يملك ميلا موروثا يدفعه الى التضحية، وأن الغيرية صفة نشأت بالتكيف، خلال عملية الانتقاء الطبيعي. وهذا يعني ان الصفة ثابتة وموروثة كثبات ووراثة الأعضاء.

تعني اللياقة ، المذكورة آنفاً ، حجم العدد المتوقع ان يعيش ، فينسل مزيدا من الأفراد بصفات مشتركة ورثوها من الذي والتي نسلهم .

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

يسمي العلماء الغيرية بالصنيع غير المتساوي لأن الفرد مستعد ان يخسر، ليربح غيره من اقربائه، شرط ان يفوق الربح الخسارة، وهذا ما سنشرحه لاحقا.

التضحية والتعاون

...فلذا لا يمكن أن يكون الانسان بنال الكهال الذي لأحله جعلت الفطرة الطبيعية إلا باجتاع جاعة كثيرة متعاونين...

ابو نصر الفارابي، اراء اهل المدينة الفاضلة

انسان يرى شخصاً يكاد يغرق فيهب لإنقاذه بلا تردد ولو كان في ذلك خطر الموت.

طير يرى جارحا فيزعق لينبه رفاقا غافلين، وان كانوا من غير نوعه، وفي صيحة الطير خطر عليه من لحوق الجارح به وافتراسه. واحيانا يقوم الطير بمناورات مستدرجا الجارح بعيداً عن عشه لينقذ صغاره. صحيح ان احكام تصرف الانسان لا تقاس بأحكام الكائنات البدائية، فنحلة تلسع وقوت دفاعا عن خليتها لا تقارن بشهيد يدافع عن ايانه او وطنه، لكن هذا لا ينفي ان الفطرة فاعلة في الانسان والحيوان، فيكون الفرق في تفاصيل الأحكام. النحلة تغلبها الفطرة، والانسان ذو بداوات (اختيارات). ولا يدري العلاء اذا كانت الغيرية من صفات الانسان بالغريزة، واحتال ذلك قائم، فيكون ذلك لخير الانسان!

وفي الانسان كما في الحيوان نزعتان اصيلتان (حب الانتاء وحب البقاء). ويجد العلماء ان الحشرات الاجتاعية اسهل نموذج مخبري للبحث عن اركان تلك النزعات في الجينات (وحدات الوراثة من الحمض النووية).

البقاء (او الخلود) غير مستطاع، فهل تنزع الكائنات الى بقاء بطريق غير مباشر، فيكون النسل وسيلة توزيع اكبر عدد من صفات الفرد الذي ينسل. والنسل الذي اقترن بتقارب الزوجين وظهور الرعاية حظي بفرص للتقدم لم تتهيأ للذين لم يتقاربوا. الانتاء وحده لا يحسن فرص التقدم اذا لم يقترن بنزعة التعاون بين الأفراد والاخلاص للجاعة.

كيف اذن نوفق بين نزعة الفرد للبقاء (الأثرة، الانانية) ونزعته للتضحية بنفسه من اجل الغير (الغيرية)؟ قبل اجابة السؤال لا بد من تنبيه القارىء الى أن تأصل نزعة الرعاية او الحضانة مرتبطة بالغيرية. ولقد ذكرت في باب الغرائز انها كيان متفاعل مع بعضه بعضا لاظهار السلوك.

كما ان النسل وسيلة للبقاء، فالرعاية كذلك اذ تزيد من فرص سلامة الصغار. وشدة الرعاية على انواع. كلما كان النوع مقلا في نسله زادت عنايته بصغاره، وإلا فالتعويض بالعدد ان فاتته نزعة الرعاية. الرعاية مقرونة بتجهيز الغذاء، واستعداد الدفاع والفداء.

حين يواجه الكبير مفترساً او خطراً يكون احتال بقائه وبقاء صغاره اكبر مما لو استسلم او هرب فيهلك حينئذ مع صغاره، والتعاون بين الأفراد مفيد، صحيح ان بعض الكائنات تتصارع ايام القحط، فنرى ذلك في كائنات وديعة كالجاموس، الا ان كائنات اخرى تتعاون في أحوال قاسية، فأنواع مختلفة من الطير تتخلى عن اعشاشها الفردية لتقيم «تعاونية» من الأعشاش المشتركة، فتربي صغارها بالمشاركة لمواجهة الحنة.

رب تضحية تقود الى فناء الفرد لكن هذا الفرد جنّب نوعه من الهلاك، او قلل عدد الضحايا، فعزز بذلك سلوك التضحية والسلوك سيظهر بحكم الوراثة في مزيد من الأفراد الصغار الذين سلموا، وهكذا تكون صفات التضحية والتعاون قد تعززت بانتشارها في بعض صغاره، الذين بدورهم سيورثونها لنتجهم، لا ريب في ان التضحية تشتد بين القربى وتضعف مع الغير، لكن هذه الصفات تمتد لتطال التضحية والتعاون بين انواع وأفراد لا قربى بينها، فيكون للصفات ميزة البقاء الشامل للنوع كله.

تفسير الغيرية وتوافقها مع حب الفرد لذاته مر في مراحل تاريخية، وما زالت في تقلب حتى اليوم.

في الفداء بقاء للنوع

حين ظهر مصطلح (بقاء الأصلح) ساد الظن بانه يعني بقاء الأقوى، بدناً او ذكاء، والذي تطغى الأنانية على تصرفاته، ونسوا اعتقاد داروين بان التعاون والتضحية ها أم صفات الأصلح. شدد داروين على كون التعاون بين افراد الجموعة هو من مصلحة النوع، ذلك ان المراقبة الميدانية اثبتت مثلا ان الأقوى لا يحتكر الإناث، او الطعام او غيرها من امتيازات، اذ لم ينسل الأقوى بدنا اكثر مما نسل غيره، ولا ماتت افراد النوع جوعاً بالرغم من تفاوتها قوة.

برزت بعدئذ فكرة «التنافس بين جماعة وجماعة » فيعمل عندئذ الانتقاء الطبيعي الى جانب الجهاعة التي تتصف أفرادها بالتضحية والتعاون، والتي يظهر بين افرادها نزعات تكبت المنفعة الذاتية، وتعزز المصلحة العامة (ايثار او تفضيل الغير على النفس او الذات: الغيرية، Altruism). ولا ريب في ان الأفراد تتألف لتدافع او لتشترك في طعام، فيكون لنوعها فرصة أفضل للبقاء من تلك المتوحدة (اي المتنافرة) أفرادها، ولا سيا في احوال القحط او خطر الافتراس.

شرح داروين الغيرية على أساس انها (كبت للأنانية من أجل التعاون) وانها منتقاة بضغط الانتقاء الطبيعي، الذي يعمل في مصلحة النوع الذي استقر في مجتمعه. بينها يتفق العلماء جيعاً على ان الغيرية منتقاة بالتطور وانها متأصلة، انما يختلفون في التفسير، ذلك ان الغيرية إما نزعة عاملة في اطر الأنانية، وإما هي كبت للأنانية. الفرق في التفسير يعني ان الغيرية منطلقة بدوافع الأنانية فيسعى الفرد لايثار الغير على ذاته، حين يكون ذلك في مصلحته. ومن مصلحته فقط

مصلحة الجاعة. اي انه لا يكبت انانيته ليخدم جماعته مباشرة.

جاء التفسير الجديد من اقتناع بعض العلماء بان (كبت الأنانية) ينقض أساس نظرية التطور، التي تغترض ان مصلحة النوع هي من مصلحة الفرد، وليس الضد صحيحا. ثم ان القول بكبت الأنانية يغترض ان هذه الصفة تطورت في الجهاعة، فاذا كان تطور صفة فردية واحدة عملية بطيئة جدا، فكيف تظهر صفة جماعية وهي الأبطأ والأعقد؟ اضف الى ذلك ان الحسابات الرياضية المطلوبة للقوانين الوراثية لا تفسر انتقال صفة جماعية. اما القول بأن الفرد ينطلق من انانيته، فيستفيد المجتمع باستفادة الفرد، فله معادلات رياضية، ولا ينقض أسس النظرية التقليدية. المهم ان التفسير الجديد يمحو التناقض بين وجود الغيرية ومصلحة الفرد ومنفعة الجاعة.

حاول علماء كثيرون تقديم البراهين الحسابية ، وتقرير الأحوال التي تفرض على الفرد تصرفا غيريا. ولقد عبر عنه هالدن (Haldane) عام ١٩٥٥ بالقول (انا مستعد ان افتدي بنفسي اخويين او اختين، او غانية ابناء عم)، لأن الأخ يشارك اخاه في نصف الجينات، وفي الجينات مع ابن عمه.

بديهي ان هذه الاحصائيات لا تنطبق على الانسان بتلك الدقة، لكن لا ريب في ان الانسان ادرك ان الشخص يندفع فطرة للتضحية في سبيل عائلته، ويكون اقل اندفاعا كلما بعدت القربى بينه وبين المستفيد من التضحية. المسؤولون يسعون بقوة لتحريض الانسان على الاشتراك في حرب او قتال، باللجوء الى تذكيره بالأبناء والأخوة وافراد الوطن الواحد.

علم السوسيوبيولوجي (Sociobiology). يقوم هذا النهج العلمي بدراسة الأسس البيولوجية للسلوك الاجتاعي. يستند هذا النهج الى ركنين

علميان، اولهما (الوراثة والبيئة) وثانيها (علم سلوك الحيوان الحيان الركن الأول يبحث في عناصر الوراثة الشاملة لمجموعة من السكان، وتفاعل البيئة مع الاحياء & Evolutionary Ecology) السكان، وتفاعل البيئة مع الاحياء وحد بين الركنين، ولذلك سمي (الربط او التصنيع الجديد (New Synthesis). من رواد هذا النهج الجديد ولسون، هاملتون وتريثرز (E. Wilson, تاليخ الحديد ولسون، هاملتون وتريثرز (E. Wilson, R. Trivers) الذين طوروا هذا النهج لدراسة الحشرات الاجتاعية مثل النحل والنمل.

اهتام العلماء بعوامل الضبط للعدد السكاني والتصرف الاجتاعي امر قديم. نظر العلماء في العوامل الاقتصادية والاجتاعية الفاعلة في تقرير التصرف وحجم السكان في مجتمع ما. والآن ينضم اليها علم سوسيوبيولوجي، ليمحص في الأسس البيولوجية الوراثية الفاعلة في التصرفات الاجتاعية.

يفترض هذا النهج ان العنصر الفاعل في تقرير سلوك الحشرات الاجتاعية، وغيرها، هي وحدات وراثية (جينات) تأصلت في الكائنات بضغط الانتقاء الطبيعي، فتكون وظيفة تلك الجينات العمل على انتاج مزيد منها، ونشرها، بتكاثر كائنات فيها تلك الوحدات. ويكون هدف التصرف الغريزي هو تعزيز زيادة وانتشار الجين الدافع الى التصرف، مما يكفل استمرار البقاء لنوع الجينات واصحابها من الأحياء. وهذا نوع من الخلود.

العلاقة بين نشأة سلوك ما في الأفراد، والنزعة الى توسيع انتشار جينات معلومة، وتخليدها، يظهر من دراسة اسباب العقم في الحشرات الاجتاعية.

حار العلماء طويلاً في عقم العاملات من النحل، وهو عقم اقتداري، بعنى انه ليس من خلل عضوي كعقم النساء او الرجال مثلا. العاملة والملكة سواء في التركيب، إلا ان العقم يأتي من فرق في تغذية الأنثى الصغيرة. ان اعطيت غذاء غنيا اصبحت ملكة تنسل، وان اعطيت غذاء دونه، اصبحت عاملة لا تنسل. لماذا صار هذا التكيف البيولوجي الغطري لتفضل العاملة ان تضحي بقدرة النسل، فتعمل جاهدة لمساعدة الملكة على نسل المزيد من الاخوات العاملات؟ هذا غط بسيط من الماط السلوك الغيري. ثم هناك فروق جذرية في رعاية العاملة لاخواتها ولاخوتها. خلية النحل تضم ملكة واحدة، وعشرات او مئات من الذكور، واناث ما بين ٢٠,٠٠٠ – ٢٠,٠٠٠ عاملة. ليس للذكور عمل او مكانة في خلية نشطة، فتُنبذ الذكور وتُطرد، ولا يُرعى الصغير منها بعناية تعطى للأنثى الصغيرة.

يفسر علماء السوسيوبيولوجي هذه الأنماط من السلوك في النحل بحجة الفرق الشاسع في مدى القربى بين اخت واخت، وبين اخت واخ. العلاقة بين افراد العائلة الواحدة في النحل هي غيرها في (عائلات) الكائنات اللبونة (ذوات الثدي) كالانسان مثلا.. ولربما كان من الأسهل شرح الفرق في تلك العلاقة اذا بدأنا بالانسان!

معنى مدى القربى: نسبة تدل على درجة التطابق في الصفات المشتركة بالوراثة بين الأقرباء. الصفات الموروثة مقررة بوحدات وراثية (جينات) محولة على قضبان تسمى كروموزوم. تتوزع تلك الجينات عشوائياً وبالتساوي بين الأجيال، وبقوانين حسابية معروفة، تبين حدود الشبه وعدمه بين الأشقاء مثلا.

مدى القربى، اذن، مصطلح يدل على نسبة الجينات المتوقع تطابقها

بين افراد القربي الواحدة.

الولد يرث عشوائياً نصف صفات الوالدة، ونصف صفات الوالد. وكذلك شقيقه (نلتزم هنا بالشقيق لندل على نسل من الوالدين ذاتيها، والأخ لأخيه من والدة او والد مشترك بينها)، لكن النصف الموروث منتقى عشوائيا، واحتال التطابق في هذه العملية هو النصف ايضا والنصف الموروث، اذن نسبة جينات الشقيقين المتطابقة بينها من كل والد هي الربع، فيكون مدى القربي بين الشقيقين النصف (١/٢) لأنها من الوالدين ذاتيها، وتكون مدى القربي بين الأخويين الربع، لأنها من الوالدين في والد واحد فقط (او والدة).

الشقيق والشقيقة كالشقيقين او كالشقيقتين. كلهم كقوله تعالى: ﴿ ذرية بعضها من بعض﴾! الولد ايضا يتطابق في النصف مع والديه. فيكون مدى القربي بينه وبين والديه، مثل المدى بينه وبين اشقائه. بديهي ايضا ان الولد متطابق في ربع الجينات مع عمه الذي هو شقيق الوالد، ويتطابق الولد في ١/٨ الجينات مع ابن عمه. وهكذا تبعد القربي بتراجع نسبة الجينات المشتركة، نتيجة اختلاطها بجينات المائلات الغربية، فلا يبقى للانسان الا ذوو الود والأرحام. (وإن الذي بيني وبين بني ابي: وبين بني عمي لختلف جداً!).

القربي في النحل: مدى القربي بين نحلة وشقيقتها هو اكبر بكثير من المدى بين الوالدة ونسلها، او بين الشقيقة وشقيقها. وفي هذه الفروق يجد العلماء تفسيرا لعقم العاملة وتفضيلها العمل على مساعدة (والدتها الملكة) لنسل المزيد من اخواتها بدلا من ان تكون العاملة متوجهة الى نتج من ذاتها. العقم اذن تطور بيولوجي غريب لتخليد الفرد وصفاته. تأتي هذه الظاهرة وما فيها من فروق في مدى القربي نتيجة فروق في جوهر التركيب الوراثي للذكور وللإناث من الحشرات الاجتاعية. بينها جوهر التركيب الوراثي للذكور وللإناث من الحشرات الاجتاعية. بينها

تتساوى اعداد الوحدات الوراثية (كروموزوم، حامل الجينات) في اناث وذكور الكائنات اللبونة كالقط والانسان، فان عدد الكروموزوم في ذكر النحل هو نصف ما في الانثى. للذكر مجموعة واحدة من الكروموزوم (حاملات الجينات) اما الانثى فلها الضعف (مجموعتان).

يظهر ذكر النحل من بيضة غير مخصبة بذكر، فلا يكون له (والد)، ويرث مجموعة واحدة من كروموزوم امه، فيكون له نصف جينات او كروموزوم امه (راجع النموذج). اما الانثى (ملكة او عاملة) فتظهر من بيضة مخصبة فترث ايضا نصف جينات الأم (مجموعة واحدة من الأم). وبالإضافة ترث تلك المجموعة الوحيدة عند الوالد، فترث اذن كل ما عند (الوالد). ارفقت نموذجا (رقم ٢١) لتسهيل متابعة الاستنتاجات التالية:

- الشقيقتان متطابقتان في ٣/٤ جيناتها. وهذه نسبة عالية جدا، اذا تذكرنا ان تلك القربي (نسبة الجينات) في الانسان مثلا هي النصف، ولو نُسخ الفرد نسخا لكانت النسبة ١.
- ٢ الشقيقان متطابقان في نصف الجينات، وهذا ما نجده في الكائنات اللبونة. وهذه النسبة سواء للذكور والإناث من النسل الواحد في اللبونات، ولكنه غير ذلك في الحشرات الاجتاعية.
- ٣ الشقيق والشقيقة في الحشرات الاجتاعية متطابقان في ١/٤ الجينات فقط. وهذه نسبة ضئيلة لقربى بين افراد النسل الواحد. المهم ان الشقيقة تقرب شقيقتها ثلاث مرات أكثر مما تقرب أخاها.
- حتى لو نسلت العاملة فان نسلها لن يقربها بقدر ما تقربها الأخت، اذ ان نسبة القربي بين الأنثى وابنتها هي النصف، فتكون قربي الأخت اقوى عرة ونصف!

الصورة رقم ٢١

غوذج لتوزع الجينات بين افراد النسل الواحد من النحل

الأم الأب

مجموعتان كروموزوم واحدة

٥٠٪ لنتج ذكر أو أنثى ما انثى فقط

نسبة التطابق

* صحيح ان الذكر يتطابق مع اخته في نصف الجينات المأخوذة من الأم، لكن هذا النصف هو ايضاً نصف ما عند الأنثى من جينات، لأنها ورثت النصف الآخر من الوالد الذي لم يرثه الأخ. اذن النصف المشترك من الوالدة يصبح الربع الوحيد المشترك بين الأخ والأخت!

متى تعزز الفطرة سلوك الغيرية:

يصعب القبول بان السلوك يظهر او لا يظهر بحسب ظروف مقررة بحسابات الربح والخسارة. لكن النهاذج الرياضية تدل على نوع الأحوال التي تعزز ظهور سلوك ما.

اقترح العالم هاملتون معادلة رياضية تسمى (معادلة التفاوت) ليبين ان الغيرية تتعزز اذا خدمت فطرة صاحبها ولو مات. يقترح هاملتون الحسابات التالية التي تقدر مدى:

١ - الخسارة التي ستصيب القائم بالغيرية (رمزها:ك)

٢ - المنفعة التي سيجنيها المستفيد (رمزها:ن)

٣ - القربى بين الفرد الغيري والفرد المستفيد (رمزها: ر) فتكون المعادلة:

اي: ينبغي للمنفعة ان تفوق الخسارة لكي يظهر السلوك الغيري. لذلك تسمى معادلة التفاوت او (الصنيع غير المتساوي).

لو فرضنا، جدلا، ان شخصاً مدفوعا بالفطرة بحسب المعادلة، متى يتحرك للفداء دفاعاً عن أشقائه؟

$$Y = \frac{0}{\frac{1}{Y}} = 1$$

اي انه يضحي بنفسه لينقذ شقيقين، فيكون الربح (نجاة شقيقين) ضعف الخسارة (موت المفتدي)!

صراع الأولاد والوالدين:

.... اخبرتني مبتهجا انك رزقت وريثا، فراجعت حكمي لك بالحكمة، اذ كيف تفرح بمجيء عدو يتربص بك، ويسمى بكل طاقاته الى حرية، لن تأتيه، إلا بموتك...

(من رسالة ليوناردو دافنشي الى اخيه دومينيكو)

اذا كان الوالدان يسعيان فطرة لنشر صفاتها بنسل اكبر عدد ما مستطاع من الأولاد، فان الأولاد بالتالي يجاولون التقليل من عدد ما ينسله الوالدان، استئثارا بالعناية ومصادر الطعام، فيكفل الولد بذلك احتالا اكبر للبقاء، بديهي ان هذا الصراع ليس العنصر الحاسم في نسل الانسان، ولقد شرحنا الأسباب في اخر هذا الباب. لكن الفطرة عنصر من عناصر الأحكام المعقدة الفاعلة في سلوك الانسان، فلا حرج اذا اخذنا علما بما يقوله علماء السوسيوبيولوجي.

اذا افترضنا ان الوالدين والأولاد عيلون الى هذا التفاعل، فلا عجب اذا رأينا الصغير يحاول الاستئثار بجهد الوالدين اللذين يريدان توزيع ذلك الجهد على الأولاد بالتساوي، وهذا ما تقرره مدى القربى بين الوالدين والأولاد. نفور الصغير من قدوم المزيد من الأخوة والأخوات هو وراء هذا التفاعل. لكن هذا لا يعني ان الصراع عداء او امر مستحكم بين افراد العائلة. يقول العالم تريفرز (Trivers) صاحب مبدأ الصراع:

« ... أما ما ينطبق على الانسان، فيمكن ايجازه بالقول ان الصراع الأساسي متوقع في مدة التوفيق بين غيرية الأطفال وانانيتهم، وهي المدة التي يتعلم الطفل فيها ان يعيش في إطار العائلة او المجتمع، الوالدان يحاولان توجيه اطفالها ليتصرفوا بغيرية تفوق تصرفهم بأنانية.

اما الأطفال فيحاولون مقاومة جهد الوالدين. ويتعلم الأولاد سلوك الغيرية، فيعرفون الأمانة والكرم والتضحية والثقة، ويقبلونها، وان لم يأت علمهم من حبهم للمجتمع، كما لم يأت تثقيف الوالد من حرصه على إفادة المصلحة الاجتاعية. الوالد يدرك ان التثقيف يفيده، فيستغل الوالد قناعة الطغل ويؤكد ويضخم الوالد مكانته (مكانة الوالد) كمعلم ليخفف من مقاومة اولاده....».

للصراع وجوه طريفة لا تدل على علاقة ظاهرة بالغيرية، وان كانت من جوهرها. الوالد مثلاً يهتم كثيراً بما يستهلكه الطفل من طاقة، تقع كلفتها على الوالد، ولا يرضى ان يدفع الثمن لأي استنزاف يريده الطفل، ولا سيا اذا كان في ذلك تعزيز لأنانية الطفل. الخلاف المزمن حول وقت النوم مثل بسيط. الوالد يريد نوماً مبكراً لأن ذلك يريحه من جهد اضافي ليلا وفي النهار التالي، بالإضافة الى نزعة الوالد الى توفير ظروف تزيد من لياقة من يريده خلفا له ولصفاته. الوالد يريد مزيدا من انهاك الطفل بأمور جدية (الدرس) وتخفيفا لأمور التسلية (لعب الورق). الأمور الجدية تنمي التعاون، بينها غيرها يزيد من الأنانية (الربح في اللعب). ويدرك الطفل فطرة ويتنبأ بأن ما يفضله الوالد لطفله هي اغاط من التصرف غير لذيذة، أو أغاط فيها دروس الخلقية والتعاون مع الغير (كبت الأنانية)!.

صحيح ان الصغير ضعيف امام سلطة الوالدين، الما للصغار وسائل الضغط (المقاومة النفسية): صغير الطير يزعق ليحضر له الكبير مزيدا من الطعام، وان كان الكبير اعطاه ما يكفيه، فهو يريد مزيدا من الاستثار والرعاية. الكلب يمتنع عن هز ذنبه ليدل على جفائه لصاحبه، والطفل يعبس! امور تمر بها الأطفال، وتنساها وتتعلم الرشد، فلا يصح ما قالته الصحافة عن اكتشافات علم السوسيوبيولوجي

« ... الطفل يولد خداعاً ، يحكمه صراع محتوم مع الوالد ... الخلقية ، المعدالة ليست من تقدم الانسان ، بل نشأت من ماضي الانسان المتأصل في جذور جيناته ... وكل سلوك البشر عرقى ».

هذه تخرصات ارادت بها وسائل الاعلام اثارة وراء ربح عابر، ولا شأن لعلم السوسيوبيولوجي بهذه الأقاويل.

السوسيوبيولوجى والانسان

من البديهي ان تثور عواصف شديدة حول اصحاب مدرسة السوسيوبيولوجي، فهذا نصيب كل نظرية جديدة في العلوم الحياتية. ولا بد من التأكيد على ان خبراء هذا العلم ليسوا من السذاجة ليساووا بين الحشرات الاجتاعية والانسان، فهم ينادون بان وحدات الوراثة لا تصوغ وحدها سلوك الانسان المعقد. ذلك ان السلوك البشري محكوم بتراث كل مجتمع، وبما فيه من احكام الرصد والتعديل بالاعراف والقيم، مها يكن المجتمع بدائيا. ولا يستطيع فرد او تصرف، مها يكن ذكيا او عرقيا، ان يقرر النمط الذي سيستقر عليه السلوك الاجتاعي.

لا ريب في ان الانسان كيان مرن، لا يتصف بالأنانية محضا، ولا بالغيرية خالصا، لا بل قسم كبير من السلوك البشري يتصف بالغيرية من تضحية وتعاون، تظهر يوميا حين يحاول الانسجام مع مجتمعه. وتتجلى تلك الخصال خلال الطوارىء والحروب والحركات الاجتاعية الكبيرة. والتجارب الخبرية تثبت قيام الانسان باعال هدفها تخفيف العذاب عن الغير، ويتعلم الاستجابة لمصلحة او لشخص، من غير ان يتوقع مكافأة. وهناك تجارب تدل على ان الانسان يلتذ بتصرف غيري في احوال كثيرة. ولا بد من السعي لمعرفة الظروف التي تعزز هذا التصرف. لا حاجة بنا، بعد ما قدمناه في هذا الكتاب من أمثلة، الى التذكير بان

البيئة تحدث تغيرات عضوية، ووظيفية في الآليات العصبية، سواء آليات التعلم او تلك المبرمجة لوظائف غريزية كالخوف مثلا، لكن على التعلم ان يتم في المدة الحرجة الخصوصية لكل قدرة ذاتية في الانسان....

ويدرك علياء السوسيوبيولوجي ان عقدة نهجهم في تحليل السلوك الاجتاعي، هي كمقدة فرويد في التحليل النفسي، ذلك ان النهج يفسر ظواهر واقعة، ولا يقدم تنبؤات عن التصرفات الا قليلا، ولا يملكون قدرة اقامة البرهان على صدق التوقع.

والحديث عن الأخلاص والتعاون والتضحية يثير اسئلة حول خصال الضد من غش وخداع ونكران للجميل. كيف اذن يكفل الشخص ان من استفاد من صنيعه سيبادله الجميل يوما من الأيام. أساس التعاون او الاخلاص يقوم على العمل المتبادل. لا يوجد ضبط عرقي معروف لمقاومة الصفات المذمومة، الا بالمواقف الاجتاعية. لذلك نرى المجتمع يعلن وقوفه ضد الفش والخداع لردع ابن السوء، حتى الكائنات الدنيا تنبذ افراداً منها اذا اتصفت بأنانية مؤذية، ولا بد من التنبيه إلى أن الانسان والحيوان خاليان من آليات عصبية مبرمجة للغيرية او للأنانية؛ وجود الجينات (افتراضا) لا يعني وجود آليات عصبية كتلك للخوف مثلا.

الصورة رقم ۲۲

التسلط والهيمنة



نزعة التسلط او الهيمنة

كتب فرويد الى اينشتين عام ١٩٣٢: (... الناس مطبوعون فطرة على الانقسام الى رؤساء واتباع... يحتاج البشر سلطة تقرر عنهم ولهم، ولأمرها يمتثلون بلا سؤال!).

هل في الانسان نزعة الى التسلط؟ واذا وجدت، هل يتساوى افراد البشر فيها! نوجز اولا ما نشاهده ونعرفه عن الحيوان.

المراقبة الميدانية للكائنات ابدت ان افراد بعض الأنواع من الحيوان تترتب بحسب منازل مقررة بالقوة البدنية. الديوك تنقر بعضها بعضا حتى يدرك كل رتبته. ونعرف اليوم خلايا عصبية في جهاز الأرب تقسر الديك على ابداء حركات التسلط اذا ما اثيرت، او يبدي حركات الخضوع اذا ما كبتت تلك الخلايا. هذه المراكز العصبية كثيرة، واهمها يقع في مقدمة تحت المهاد وعقد الحاجز. وللهرمونات مثل هرمون الذكورة (تستسترون Testosterone) اثر في تقرير قوة النزعة، فتشتد خلال دورة الشبق والرعاية وتخف بعدها. اذن التغيرات الفيسيولوجية عنصر يدخل في تقرير التسلط.

التسلط، كأي سلوك معقد، لا يقوم على النشاط العصبي فقط، بل تدخل فيه عناصر لا تزال مبهمة. الديوك مثلا لا تتساوى في هذه النزعة، ومنها ما لا ينقر ولا يناجز، بل يرضى بما يتيسر من منازل.

الترتيب يقود الى استقرار التجمعات الحيوانية. خلط الديوك والدجاج بأفراد غريبة يرمي التجمع في اقتتال جديد لتقرير الترتيب وكثيرا ما يسبب الخلط ضيقا في المجموعة يظهر في انخفاض البيض.

وجود الطبقية في الحيوان لا يحصر الامتيازات في الفحل (أقوى الذكور)، فالثابت ان ذكورا ادنى منزلة من الفحل ينسلون بقدر ما

ينسله الفحل، وللأنثى ايضا (رأي) فتختار ذكرها احيانا من غير التزام بمنزلة الذكر، وللأناث منازل كالذكور. المهم ان عناصر (عوامل اجتاعية) كثيرة تضبط توزيع الرتب، فيبقى للنزعة اثر محدود.

التقدم في السن يضفي على الأفراد منزلة رفيعة، نراها في حيوانات متقدمة، فيقود المجموعة مسن خبير، وفي الانسان ميل الى احترام الكبير، وتهيبه للشعر الأبيض، والحواجب الكثة واللحى الضخمة في الشيوخ. ونرى الأطفال يميلون فطرة الى القبول (بالزعم)، فيشتد النزاع بينهم حتى يستتب الأمر (للقائد).

لا أدلة على وجود آليات عصبية تحض على التسلط في الانسان، كما هو في الحيوان. وليس وجود هذه الآليات لزاما للتسلط، ذلك ان نزعات كثيرة تتفاعل معا لتدفع بعض الأشخاص لحركات نسميها (تسلط او نزعة الهيمنة) ولربما كان القبول بالسلطة مخرجا من نزاع باطني يعانيه الانسان نتيجة التضارب بين نزعتين (حب الانتاء، والخوف من الغير)، فيجد الانسان في الزعامة مرجعا يطمئنه. اما الزعيم فيطلب من اتباعه ثمنا لما يقدمه من استقرار، فيشترط القبول الزعيم فيطلب من اتباعه ثمنا لما يقدمه من استقرار، فيشترط القبول الوجز عتبة بن ابي سفيان ذلك فقال (البيعة متابعة، فلنا عليكم الطاعة في ما احببنا، ولكم علينا العدل...)

مزاج الشخص وخبراته ومؤثرات التربية تفسر ميل البعض الى التسلط. الطفل يرى شخصا يخدم في بيت والديه فيميل الى ملاطفته. اما اذا زجره واحد من الوالدين او شاهد غلظة منها نحو الخادم، او سمع امرا وراء امر، فانه سيعتاد التعجرف والغطرسة الا في ما ندر. بديهي ان هذا لا يجعله من طلاب السلطة، اذ لها مقومات كثيرة.

مما يسترعي الانتباه وجود صفة مشتركة بين اكثر عشاق السلطة، هي

(معالجة الناس)، فيغتنمون كل فرصة ظرفية ونزعة بشرية، أمحودة كانت أم مذمومة، للوصول الى السلطة بالمداورة والمداجاة. ولقد ادرك الفاروق عمر بن الخطاب هذه الحقائق حين (حار بين الاتقياء والأقوياء) فقال (... لوددت اني وجدت رجلا تقيا قوياً مسلما استعمله... اشكو الى الله جلد الفاجر، وعجز الورع!) والناس ينقادون الى من يفتنهم، والفاروق نفسه عزل زياد ابن ابيه خوفا من ذلك، فقال (.. كرهت ان محمل زياد على الناس فضل عقله).

السعي وراء السلطة لا يخلق من المصائب ما يخلق استعداد الناس لقبول السلطة. الطاعة أمر مستحسن، وتعود جذورها الى اجيال غابرة حين كانت الطبقية امرا محتوما، اذ كان لا بد آنذاك من الامتثال للأقوى، لكن الى اين تمتد حدود الطاعة من غير ان تنقلب الى خنوع يفقد الانسان ارادته، فيرضى بالامتثال لأوامر سيد يأمره بتعذيب وقثيل لأخيه الانسان؟.

مقتطفات

تعليق على غريزة الجنس

- خلق لكم من انفسكم ازواجا لتسكنوا اليها، وجعل بينكم مودة ورحمة ... (الروم ٢٢).
- ثقة الانسان بجنسه (أذكر هو أم انثى) تعتمد كثيراً على مؤثرات البيئة بعد الولادة، اما تصرفاته الجنسية وما لها من فروق في المزاج ما بين ذكر وانثى فهي مقررة بالهرمونات الفاعلة في الجنين.
- لا يهمنا من هذه الغريزة الا ما فيها من صفات قادت الى ارتقاء الحياة الاجتاعية في الانسان، وما تبع ذلك من تطور معنى (الجنس).

تعريف مصطلح الجنس

الجنس كيان يجمع الصفات العضوية والنفسية والمسلكية والاجتاعية للذكور وللإناث. لا يوجد، كها تظن العامة، كيان بيولوجي واحد نستطيع تسميته بالجنس، بل هناك اشكال وإشارات باطنة وظاهرة نصنفها (ذكرا) و(انثى).

لكل شخص تكوينان جنسيان: التكوين الوراثي الذي يقرر الجنس الباطني، الذي لا تراه العين، والذي يقرر التكوين الظاهر في الحالات الطبيعية. التكوين الظاهر هو ما تراه العين فنقول هذا رجل، وهذه امرأة، لا يتطابق التكوينان داعًا، ومن غير دخول في التفاصيل، نستطيع القول ان في حالات غير قليلة، تكون اجمل النساء شكلا بتكوين باطنى للذكور، لكنها تكون انثى عاقرآ.

اشارة التكوين الباطني زوجان من الكروموزوم للجنس. للذكر زوجان يسميان (إكس واي)، وللأنثى زوجان (إكس إكس). ثم هناك مبدأ نلخصه في القول بان فقدان كروموزوم واي، او اي خلل يفقده عمله خلال المرحلة الجنينية سيقودان الى وليد انثى، فيكون تركيبها الوراثي الباطني (إكس: صفر). وهناك اضطرابات شديدة حين تكون اشارة الجنس مكونة من ثلاثة كروموزومات او غير ذلك، مما يسبب تخلقا عقليا وعاهات مختلفة.

المهم ان وجود (كروموزوم واي) فاعل في الجنين يقرر ظهور الخصية، وما تفرزه من هرمون الذكورة (تستستيرون). هذا الهرمون يؤثر في البدن فيمهد لتكوين الذكر الظاهر، ويؤثر في دماغ الجنين،

فيكون دماغاً ذكراً. وحين البلوغ يشتد عمل الهرمون فيكمل مظاهر الرجولة (شوارب وغير ذلك حتى الصوت).

اما هرمونات الانوثة (استروجين) فتفعل فعلها لتظهر الانثى. وكها ذكرنا سابقا، فان غياب هرمون الذكورة، او خموله، يسبب التكوين الظاهر، الظاهر للأنثى. وهناك حالات كثيرة تسبب لبسا في التكوين الظاهر، فيختلط الأمر على الوالدين، وهنا نرى آثار التربية في تصرفات الوليد، لأن الوالدين سيعاملانه إما كذكر أو كأنثى، فيقتبس هويته بحسب ما يفهمه الصغير من مواقف الوالدين ومن حوله.

الطفل ينشد أمّاً في أول عمره، ثم يريد بعد ذلك معرفة جنسه (أصبي أم بنت)، فيدأب في التفتيش عن هويته خلال السنة الثانية والثالثة من عمره. يسمع ما يقوله الوالدان عنه ويتأثر وتنسكب صورته الجنسية في دماغه مثلها نقشت فيه صورة والديه من قبل، يظن العلهاء ان المدة الحرجة ليتيقن الصغير من هويته هي ما بين ٣ - ٤ سنوات، ويصعب من بعدها ان يغير الراشد تصرفاته. لكن هذا لا يصح دائما كها تدل بعض المعلومات من حالات كالتالية:

في احدى الحالات لا يستطيع الجنين تحويل هرمون الذكورة الى صفة فاعلة بسبب نقص في الخائر الضرورية للتحويل الكياوي، فيولد وكأنه انثى، ويربو كذلك. عند البلوغ تنشط الخصية الخفية فتفرز هرمونا فاعلا فتنقلب الانثى الى رجل طبيعي وتكون تصرفاته تصرفات المذكورة. لاريب في ان مرونة الانسان تمكنه احيانا من تبديل تصرفاته، لكن من الضروري تنبه الوالدين الى ان الهوية الجنسية والتصرفات مكتسبة بتفاعل التكوين الوراثي مع مؤثرات البيئة او التربية، ولا بد من ان يتيقن الوالدان من جنس الوليد في مدة مبكرة من عمره، اذ التبس الأمر عليهم.

كما تكتمل الأبدان بأثر الهرمونات، تتميز ايضا انماط من التصرفات، نراها فطرة في الأطفال. الصبي يميل الى الخشونة، والحركات الشديدة، والفظاظة في لعبه مع غيره، وتكون الإناث غير ذلك كله. وحين يقتنع الأهل ان طفلهم ذكرا يعززون تصرفاته من منافسة، ومبادرة، وسعي شديد لحياة هو سيدها، فتكون عناصر التربية قد قوت ما نسميه تصرفات الذكر، واهتاماته بأنواع من اللعب، او انتقاء المهن.

لا ريب في ان مظاهر العنف والانحراف والاجرام اكثر في الذكور منها في الإناث! ولقد ادرك الانسان ذلك من القديم فخصى الرجال، واستخدمهم للسهر على شؤون البيت، لأن الخصيان أهدأ وأقل عنفا وشدة من بقية الرجال!

علاقة الهرمونات بنمط السلوك تظهر ايضا من حالات مؤسفة، نتيجة تناول الحوامل لأدوية تشبه هرمونات الأنوثة، فيلدن صبيانا ثبت انهم اقل خشونة وفظاظة من رفاقهم بعد ان بلغوا. واذا كانت الفروق المسلكية مقررة بالهرمونات، فان معاملة الطفل بحسب ما يظن الأهل جنسه تعزز التصرفات الميزة بين الذكور والإناث.

الجنس في الانسان للنسل وللمودة (وللدعاية!)

من اعظم التطورات البيولوجية في الانسان هو تحرر الرجل والمرأة من دورة الشبق التي تدفع الحيوانات الى التلاقح في اوقات محصورة بمدتها وزمنها. الانسان عارس الجنس انّى شاء الطرفان، وهذا مهد لتقارب بين الجنسين قاد نهائيا الى التصاق الرجل بالمرأة وصارت العائلة نواة المجتمع، ومها تتغير الماط العلاقة القانونية او الاجتاعية بين الاثنين، يبقى الود اساس اللصوق، واذا زاد الطلاق فليس للجنس

شآن به، بل مرجعه الى شؤون شخصية لن تغير نظام العائلة، واذا زاد الطلاق فان الزواج ايضا زاد!

تحرر الانسان من مدة الشبق اطال مدة البقاء بين الرجل والمرأة، وعززت فرص التقارب والمودة بينها. وقادت هذه الوظيفة الجديدة للجنس، الى تطور عظيم لعواقب الوظيفة الأولى (النسل) بتحسين شؤون الرعاية، وتقدم الحياة الاجتاعية. حتى في حال امتناع رجل او امرأة عن الزواج او النسل، فان انعتاق الانسان من القيود الزمنية لفعل الجنس، ابقى عامل الجذب فاعلا في تصرفات الانسان واعرافه وقوانينه. وهكذا اصبح الجنس دافعا من دوافع السلوك، من غير التزام باعال تقود الى عملية الجنس دائا.

الذكريات السابقة تقرر الرغبة الجنسية: صحيح ان الهرمونات الجنسية تعمل مبكرا في دماغ الجنين فتحدث فيه تغيرات تسبب ما نراه من فروق في تصرفات الرجال والنساء، وتعمل الهرمونات في الاطراف لتنجلي هيئة الجنسين، لكن الهرمونات لا تدفع الى مماسة الجنس بقدر ما تفعله خبرات الانسان وذكرياته عن عمليات سابقة. فالانسان يمارس الجنس بعد ان تنضب (مياه الشباب)، ويمارس الجنس مصابون بالفالج، وان فقدوا كل المؤثرات الحسية، ذلك ان الدماغ وحده يقرر الرغبة الجنسية باختزانه احاسيس التذها الانسان سابقا الشعور المقترن بذكريات جيلة بالاضافة الى الربط بين الجنس والعائلة، جعل السلوك الجنسي اشد انواع التصرفات الفطرية التصاقا بالفكر والعاطفة. أثر الفكر والأعراف الاجـــتاعيـــة من نهي وأمر يفسر والعاطفة الذي يشعر به الانسان في مارسة الجنس خارج الأطر التي يرضى بها المجتمع الشاب الذي يشكو عجزاً قبل زواجه يكون مكبوتا برضى بها المجتمع الشاب الذي يشكو عجزاً قبل زواجه يكون مكبوتا بذهنه من خوف وتأنيب الضمير، وليس هو معاقا باعضائه.

اجعلوا بينكم وبين نسائكم رسولا هو القبلة (حديث شريف)

كون التجاذب الجنسي مقررا غالبا بامور شخصية ارادية، يفسر اثر العلاقة الاجتاعية بين الزوجين في ممارسة الجاع، فيقوى او يضعف بحسب ما تركته الأعبال اليومية، ومعالجة شجون العيش المشترك بينها من اثر في المزاج. ثم ان الجنس سلوك يلازمه التعزيز، كأي سلوك. فكما يتخلى الطفل الأعمى عن الابتسام لأنه لا يبصر استجابة الأم، كذلك الجنس. هو عملية فيها المحرض والاستجابة... ان لم يرافقها الحباس او العاطفة المتبادلة، سيتحول الفتور الى نفور. لا عجب اذا قالت العرب (خير النساء الحارقة. الحارقة او الربوخ، هي التي تغلب عليها شدة الشهوة. تحك انيابها بعضها على بعض، ويغشى عليها، فتنخر وتضطرب عند الجاع... ويحمد الرجال ذلك منها..) لكن هذه أعراض فيسيولوجية تتفاوت النساء فيها، اما التفاعلات التي اتحدث عنها فتأتي فيسيولوجية تتفاوت النساء فيها، اما التفاعلات التي اتحدث عنها فتأتي من مراكز الدماغ العليا، كأداب المجامعة، والمناجاة الجميلة، وتلك التي لحظها الرسول الكريم بقوله: (لا ترتموا على نسائكم كالبهائم...)!

تشير الأبحاث الجديدة الى إن الدماغ في الذكر هو دماغٌ ذكرٌ وليس دماغا في ذكر وكذلك الانثى. ولا يعني ذلك فروقا في الذكاء او المهارات والقدرات. الفروق في الاهتام بأنواع الأعال، او فروق في استعال الذكاء، مثلا. المراقبة الأولية على الفيران تدل على ان الأنثى اشد حبا للاستكشاف من الذكر، فتسعى الى التعلم من غير ملل، بينها يضيق الذكر بذلك بعد قليل مفضلا الدأب في نشاط عملي مرهق، كالتشبث مثلا، صعودا في درج متحرك داخل القفص. من الثابت ان هرمونات الجنس تترك اثرا عضويا في الدماغ خلال المرحلة الجنينية، كما تترك الهرمونات اثارها في اشكال الجسم من اناث وذكور. ما زال البحث في اوله، وسيدلنا على فروق مسلكية ومزاجية طريفة...

الفطرة تكفل توازن النزعات

[فان لها (اي للحيوانات) صنعة تبلغ منها بالطبائع سهوا وهَوِيّاً ما لا يبلغه الانسان....] الجاحظ

لولا عرقية التقاليد التي تحتم وراثتها، لما استطاعت كائنات غير واعية تنظيم شؤونها وعلائقها، ولا استطاعت تدبر حاجاتها. تقليد يكفل المعاشرة والتناسل، وتقليد يحد من اسراف في طغيان القوي، فتبقى الأفراد في تجمع واحد، التناقض المهلك، سواء في الفرد (نزاع باطني) او بين الأفراد (القتل)، محظور بالفطرة. لا يعرف العلماء كيف تعمل الآليات العصبية لاقامة التوازن بين سلوكين متناقضين. المراكز العصبية المتضاربة مضبوطة ومتفاعلة كما يبدو من المثل التالي:

الديوك معروفة بنزعة التسلط، فاذا غرز عالم منفذا كهربائيا في مركز عصبي، يمد الديك عنقه مشرئبا ومتحفزا عند اثارة هذا المركز واذا غرز منفذا ثانيا في مركز له وظيفة الضد، لحرّك الديك رأسه يمينا وشمالا (حركة ضد التحفز والتحديق).

اما اثارتها معا فتجعل رأس الديك يرتجف (حركة مساومة بين الثبات والتحرك) ويقبض رقبته، وهناك مركز ثالث يجعل الديك يجثم، وهذا ضروري في نزاع بين ذكرين ينتهي بخضوع واحد منها للآخر! المهم ان مراكز الضد تتفاعل بحسب المقام بطرق مجهولة حتى الآن. (راجع باب العنف).



•

الباب الثامن مطلع الحياة الاجتاعية أنواع المتجمعات في الحيوان السرب المغمور (القطيع) تجمع الغلبة تجمع الكره مجتمع الصداقة



•

أنواع المتجمعات في الحيوان

لكل نوع من الكائنات تجمع ثابت لأنه محكوم بالفطرة فلا تتبدل طبيعة النوع او تجمعه. اما الانسان فغير ذلك لأنه اجتاعي بالفطرة وحضاري بالفكر، فلا نعرف مجتمعا ثابتا ولا طبيعة بشرية واحدة. كل الكائنات تنزع للانتاء الى انواعها، لكنها تتفاوت في قوة الانتاء وغطه. اوجز هنا اربعة انماط من التجمع وما فيها من تقاليد فطرية.



•

١ - السرب المغمور (القطيع)

وفي كثرة الأيدي عن الظلم زاجرً" اذا خطرت ايدي الرجال بمشهدٍ.

عدي بن زيد

اوسع انواع التجمع واكثرها بداءة. نجده مثلا في البقر والزرزور والسمك. ليس القطيع تجمعا مؤقتا؛ بل هو (قطعة واحدة) انما بافراد لا يبالي واحد بالآخر، افرادها خالية من العواطف نحو بعضها بعضا، بلا مراتب ولا قائد لها، وان رأينا ما يشبه ذلك في المقدمة.

كلما ازداد القطيع عدداً ازدادت رغبة الفرد في الانتاء اليه. الكثرة تعطيه قوة، لافتقاده الى وسائل الدفاع العضوية. اذا هاج القطيع يتحرك بوحدة تهول من يواجهه، تخشاه الضواري، فلا تهجم الا اذا استفردت واحداً منه.

أكثر الكائنات تلجأ الى «نعيم السرب المفمور ». فالدويري، مثلا، يعود اليه بعد تفرد خلال اللقح والرعاية. وعندما تعمى البصائر او تنطفىء شعلة العواطف في الانسان ينكفيء الى جهرة اللامبالاة التي لربما انقلبت الى خطر (الغوغائية).

تجمع الغلبة

الواق او اللقلاق والحرذون، تعيش افرادها زوجين زوجين، انما لا يوجد رابط بين الزوجين، اذ يحل واحد محل الآخر صدفة او عنوة. وكل ما نقرأه عن «حب اللقلاق ووفائه» من أساطير الأولين.

ذكور هذه الأنواع واناثها عدوانية. انما الصراع بين ذكر وذكر، او

انثى وانثى. وما تسميه العامة من (صلاة الحرذون) هو اشارة المغلوب للغالب او الانحناء من ذكر يطلب قربا من انثى. لأن القوة تفرز الذكور والإناث، نجد ان وكر الزوجين يجمع اثنين قويين. واذا شاءت انثى ان تناجز غيرها لتحتل وكرها، فان الذكر لا يدافع عن انثاه، ويقبل بالغالب، وهكذا تكون (الدنيا لمن غلبا). المهم ان لا رابطة بين الأفراد وان ظهرت بينها اول انواع التزاوج.

٢ - تجمع الكره

... لم يروا قتالا قط، اشد من قتال يكون بين جرذين.. فلها عند ذلك من الجلب والخمش والعض والتنييب والعفاس ما لا يوجد بين شيئين من ذوات الصغار والهراش...»

الجاحظ في كتاب الحيوان

الجرذ والقواضم والنحل، كلها تعمل كجهاعة غاية في التاسك والرعاية للمجموعة من غير التزام بعلائق ثنائية. (مثاليون) في تجمعهم. الما (شياطين الشر) على الغريب. والغريب بين جماعة الجرذ هو ما له رائحة غير رائحة الجهاعة.

تنشأ القبيلة من زوجين، ولأنها تعيش في بيئة واحدة فانها تكتسب رائحة معلومة. الفرد لا يعرف الآخر الا من رائحته. فاذا اخذت واحدا منها وغيرت رائحته، وارجعته الى قبيلته، لانقضت عليه الجاعة بوحشية لا اريد وصفها. اما هو فلا يدافع، لأنه يتذكر رائحة الجاعة ويعرف انه منها، ويبقى بلا حراك حتى يقطع إربا اربا.

اذا كبرت الجاعة تنقسم، وترحل جماعة منها، وتبتعد فطرة عن الأولى لتصير قبيلة مستقلة. والفتنة في الانسان ترميه في تجمعات الكره الى أدنى وأقسى مما وصفه الجاحظ.

« ... ويمر رفُّ من إوَّز الجنة ... ومن شأن طير الجنة ان يتكلم ... »

ابو العلاء في رسالة الغفران

في الوز البري الرمادي اللون، نشأت (العلائق الشخصية) كالصداقة والولاء بين فردين زوجين وافراد العائلة الواحدة. ولا يعرف العلماء كيف ظهرت هذه العلائق في كائنات-لا تدرك الا بالفطرة، ولماذا ظهرت في الوز، وهو عدواني، ولم تظهر مثلا في القط، وهو عدواني ايضا.

أريد التنبيه الى تسمية العلائق (بالشخصية) لئلا يظن القارىء انني جعلت من الوز اشخاصا. اذا بدت تصرفات الوز (شخصية) او تذكرنا بتصرفات البشر، فان الكلمة هي من لغة الانسان، اما الحركات فثابتة مها نطلق عليها من أوصاف.

يعمر الوز البري خسين عاما، عند بلوغه العامين يقوم الذكر بسلسلة من الحركات الصاخبة والمنسقة، وكأنه يرقص. الانثى التي تشاركه في الرقص حتى النهاية تكون قد قبلته زوجا ما دامت حية تحفظ الوفاء والولاء، وتشاركه في القتال ورعاية العائلة الواحدة. تسمى الرقصة (حفلة الانتصار او عقد الألفة)، ويقومان بالرقص دوريا ومع صغارها، من غير التزام باللقح. فالعقد للألفة لا للجنس فقط.

الصغار تعود الى عائلتها بعد ان تكبر، وتنشيء عائلة لها. والصغير يرقص في الربيع مع انثى صغيرة قبل بلوغها، ثم يفترقان في الخريف، بذلك يكون احتال الزواج قد زاد خلال لقائها في ربيع قادم.

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

يتصف هذا المجتمع بولاء لا يضعف امام الافتتان والاغراء، فقدان الرفيق يغير مزاج (الأرمل) ويضطرب في تصرفاته الأصيلة. واذا عزل العلماء فردا من الوز الصغير، فانه لا يقوم بحفلة النصر لغياب الرفبق او الصديق، فينمو مشوها مختلا. وفي الوز من التصرفات العادية والشاذة كما في الانسان. ثم ان الوز على انواع فلا تتساوى في كل عاداتها. الوز صندوق العجب، وهو حقا طير الجنة...



الباب التاسع

الأمومةوالأبوة

الأمومة والأبوة هما الانتماء الأول

الحركات الفطرية ركن الأمومة

عملية النقش

مدة الحساسية للخوف

التعلم بالعادة او الاعتياد

قدرات الادراك البصري في الوليد



مقتطفات

- صحيح ان تركيبك العضوي مقرر بما ترثه من والديك، لكن (الدم المشترك) بين الوالدين والوليد لا يقرر ولا ينشيء عروة وثقى كالأمومة والأبوة.

الحركات الفطرية في اي والدين وفي اي وليد تكفل تنمية الانتاء بينهم لذلك لو قدر لطفل ان لا يعرف والذيه بالدم، لكان سيقبل بغيرها، وكذلك الوالدان. وهذا من حسن طالع الانسان.

.... ان حاجة الناس الى بعضهم صفة لازمة في طبائعهم، وخلقة قائمة في جواهرهم، وثابتة لا تزايلهم.....

الجاحظ

الصورة رقم ٢٣ طفل يبتسم



يولد وما له الا البصر والابتسام ليتكلم...

البصر طريق الانسان الى الانتاء. حتى الطفل الأعمى يحدق ويبتسم، لكنه يتخلى تدرجا عن الحركتين لأنه «لا يرى استجابة الأم» والبصر ركن الود عامة، كما هو الدليل الى نيات الانسان.

الحركات الفطرية ركن الأمومة:

اول انتاء وحب للوليد ها لأمه. قوة هذه الدالة جعلت الانسان يظن ان للأمومة غريزة قائمة بذاتها، وهي ليست بذلك، ولا مركز عصبياً معروف لها.

ثم ظن علماء النفس والاجتاع ان التعلق يتم بالاطمئنان الذي يشعر به الوليد عندما تلبيه امه، فتريحه من ضفوط حاجاته البيولوجية كالطعام مثلا. وظنوا ان مص الوليد لثدي امه هو ركن هذه العلاقة. إلا ان المراقبة الميدانية دلت على ان عملية الرضاعة وحدها لا تخلق رباط الأمومة. وفي تجارب على صغار القرود الحرومة من امهاتها، اعطيت دميتين، واحدة تقدم له الحليب تلقائيا كلما تعلق بها، ولكنها كانت خالية من الشعر والقباش، اما الدمية الثانية فكانت غنية بوسائل التمسك من شعر وقباش. كانت الصغار تأخذ الحليب ثم تقضي اكثر وقتها مع الدمية الأم الثانية.

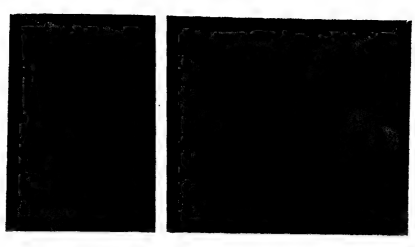
اللمس والبصر والتكمش والابتسام هي حقا مؤثرات اهم من الرضاعة، وللطفل كما لصغار الكائنات قدرة ذاتية لتعلم صورة الأم. نسمي هذه القدرة (عملية النقش). بهذه الطرق كلها تنشأ الأمومة.

الأمومة مجموعة من المنبهات والمؤثرات والحركات والاستجابات الفطرية بين الوليد ومن يرافقه طويلا (امه). التحديق والابتسام يقرران العلاقة. والأم ايضا مجبولة على الاستجابة لتلك المؤثرات. ولولا هذه المكافأة التي تشعر بها الأم فطرة لما استطاعت تحمل مشقة الأمومة.

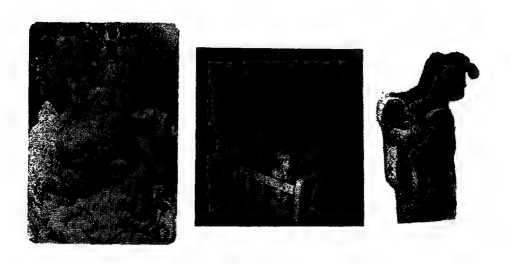
لا يوجد في دماغ الانسان مركز عصبي له وظيفة الأمومة، او الأبوة. ولا يوجد في الدماغ مركز يجعل الانسان ينتمي كما يجعله يخاف او يضحك او يتذكر ... اما مجموعة الحركات الحورة (التقاليد الفطرية) فلها مراكز عصبية، وهي مجتمعة تطلق تصرفا اصيلا فيبدو وكأنه مركز

الصورة رقم ٢٤

الطفل يتكمش



قوة القبض والتمسك في طفل ولد مبكرا (٧ اشهر)



والتكمش من اركان الأمومة.

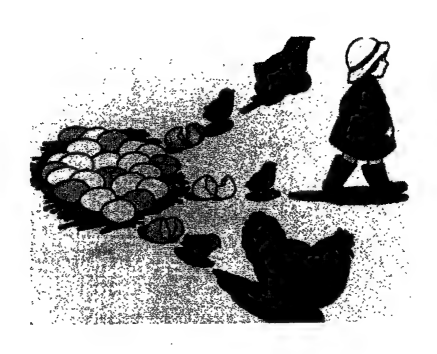
عصبي للغريزة او النزعة وغير ذلك، فتعمل على التقريب بين الأفراد وارساء قواعد الصداقة والحياة الاجتاعية بينهم. مها تكن قدرة الانسان على النطق، فلن يستطيع التودد الا بهذه الحركات العرقية. انت لا تحتاج الى لغة وفكر لتعزز علاقتك بطفلك. في كل منكها حركات عفوية تخلق وثاقا ابديا بينكها، هذه هي العروة الوثقي!

يمتاز الوليد بقبضة شديدة خلال ايامه الأولى، فاذا لمست كفه اطبق تلقائيا عليه. الشعر على اطراف الكبير يزيد من شدة القبض اذ لمسها الطفل، ذلك انها من رواسب الماضي حين كان الصغير يتعلق بالوالدين ايام كان الشعر يغطي جلد الجدود. الانسان فقد الشعر الكثيف من بدنه. اما الطفل فيجد بديلاً بتكمشه ثياب امه او جسمها.

القبضة اشد ما تكون عليه في طفل ولد قبل اوانه، فيستطيع الامساك بحبل كها هو مبين في الصورة (رقم ٢٤). بعد مدة تختفي هذه القوة بما يدل على بداءتها، للوليد ايضا قدرات التسلق والتقلب، ايام كانت مفيدة في الاجيال الغابرة، ويقوم الطفل بحركات السباحة تلقائيا اذا لمس الماء بدنه، وهذا ما يشاهده الوالدون في اطفالهم.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الصورة رقم ٢٥ النقش تعلم فطري أ



الصوص يلحق اول ما يراه يتحرك، ولو كان صندوقا من خشب.. اما الطفل فلا يقبل الا انسانا، ويريده قبل انتهاء سنته الأولى! والعلم في الصغر كالنقش في الحجر.

هي قدرة ذاتية مولودة بها الكائنات تستطيع بها التعرف والانتاء الى الأم. لهذه القدرة اجل معلوم تنطفيء بعده، فلا يرضى الخلوق بعد انطفاء القدرة بأي شخص، تسمى هذه المرحلة (المدة الحرجة). الكائنات تتفاوت في طول هذه المدة وتختلف في تفاصيل العملية، الما الوظيفة واحدة (التعلق بالأم).

المدة الحرجة في الانسان هي الأشهر الثانية من الولادة، والبصر هو آلية التعرف الى وجه انسان ينتقش في ذهنه ابدا. خلال هذه المدة لا يخاف الوليد اي انسان، وهذًا بديهي لأنه يسعى فطرة الى الانسان الأم. بعد الشهر الثامن يخاف الطفل كل انسان الا والديه، ويل لطفل اذا افتقد وجها بشريا ثابتا يرافقه خلال المدة الحرجة، اذ سيصعب عليه الاطمئنان الى شخص ما دام حيا.

يولد الطفل وله بالفطرة ملكة التعرف الى الوجه البشري، وسنشرح هذه الملكة بعد قليل. التجارب تثبت ان الكائنات الدنيا تقبل بأي بديل للأم ولو قطعة من قاش. اذكى الحيوانات تتعلق بدمية (وينبغي ان تكون قاشا لتتعلقها) ولا تتركها. الاحين تذهب الى زاوية اخرى فيها الحليب.

اما الطفل فلا يرضيه، ولا يقبل الا بانسان، وإنسان واحد فقط (رجل او امرأة). قبوله بالرجل يدل على ان الرضاعة لا تفسر نشأة العروة الوثقى بين الطفل وامه.

الصوص يتعلق بأي شيء يتحرك ويراه لأول مرة، فيكون امه ولو كان صندوقا من خشب، شرط ان يدرج (صورة ٢٥)، لكن الطفل لا يقدر على المشي فلا عجب اذا كان البصر والتحديق والابتسام طريقه

الى تحبيب الكبير به.

البصر والضحك: لا يريد الطفل انسانا ليلبي حاجاته المادية فحسب، بل ليشبع رغباته العاطفية والمعنوية، فيكفل له الانسان الانتاء والحاية والملذة.

يبتسم الطفل من حيث لا يدري، لينتزع منك الحنو والقبول. ومن لا يذوب حنانا لابتسامة طفل! الابتسامة هي من حافزات الأمومة. الطفل يبتسم في نومه، وبعد طعامه وشرابه، وتبديل ثيابه المبللة، وحين يضرط.

تظهر الابتسامة حتى في الاطفال المعاقين، وقبل الضحك والقهقهة اللذين لا يظهران الا في الشهر الرابع.

من المفارقات ان الضحك يظهر في وقت يفزع فيه الطفل من ضحك الكبار. وكم من طفل اذا ما ضحك لك ثم ضحكت له، خاف وبكى، مما يدل على انه لا يقلدك، ولا يتعلم الضحك منك، حتى وان سمعه من قبل. الضحك فطرة، وليست صفة مكتسبة. بما ان الطفل يخاف من ضحك الكبار، فلا يعقل ان يتعلم ويتلقن الضحك من غيره، لأن الضحك يخيفه. ولا يكرر المخلوق تصرفاً أفزعه.

الطفل الأعمى والأطرش معا يضحك ايضا، وهو لا يسمع او يرى ضحكا وابتساما. يبقى هذا الطفل المصاب يضحك بقوة مع الذين يلاعبونه حتى السنة السابعة من عمره. لكن تحتفي ابتسامته تدرجا، ويحل محلها الغضب والفزع، ذلك ان الابتسام يلزمه استجابة ليبقى، فالم يجد المعاق تجاوبا يقلع عن الابتسام. العمى يمنعه من الرؤية المتبادلة، فيشعر انه غير محبوب، وهذا ما تحدس به فطرته. فكره لا يعينه كثيراً، وان ادرك الأعمى بالوعي انه محبوب، انما يظل في ليل من الشك مظلم.

يولد الطفل بقدرات فطرية (سنفصلها لاحقا) تمكنه من التعرف على الوجه البشري من غير تدرب، من اول يوم يهتم الطفل بصورة الوجه البشري، او الناذج المعقدة، فلا يهتم بشكل الا بمقدار الشبه بينه وبين الوجه.

الابتسامة الاصيلة (ذات المعنى) تبدأ ما بين الشهر الثالث والخامس من العمر، ولا معنى لابتسامات ظاهرة قبل هذه المدة.. في الشهر السادس يضحك للفم، ويشتد ميله الى وجه انسان حى، لا غير.

ثم تشتد حاجته لأم او من يتعلق به ما بين الشهر الثالث والثامن (المدة الحرجة). بانتهاء الشهر الثامن، يكون قد التصق بن هي امه، وبانتهاء هذه المدة، يبدأ خوفه الفطري من (الغريب)، فيحتمي بامه، ويبقى على حذره حتى السنة الثانية، الى ان يعتاد الناس وعيطه تدرجا.

من الطريف ان الطفل السليم يحيز امه من غيرها وهو ما بين شهرين الى اربعة من عمره، انما لا يعرف ان شخص امه واحد، فيسر اذا رأى وجوها ثلاثة لأمه! لكن بانتهاء النقش في الشهر الثامن يبدأ بالنفور من رؤية صور ثلاث لأمه.

طفل بلا أم: الحاجة الفطرية للأم تفسر الاضطراب والانهيار اللذين كثيرا ما ينزلان بطفل يعالج طويلا في مستشفى، لكثرة ما يرى من تغيرات في الوجوه، وهو لا يحب الا رؤية وجه واحد لا يتغير. فقدان الأم في المدة الحرجة يفسر ايضا الاضطرابات التي يقاسيها الطفل المحروم حين يرشد، اذا ما ربي في دور الايتام، بالرغم من اهتام اصحابها به. ولقد ادركت بعض الدور ذلك فقامت منها باحاطة الأطفال بما يشبه البيت والأم الواحدة. ولا ننكر فضل المؤسسات الخيرية حين نورد بعض الدراسات على الاطفال اليتامى، قبل ان اكتسبت حين نورد بعض الدراسات على الاطفال اليتامى، قبل ان اكتسبت

المؤسسات الخبرة الجديدة.

في عام ١٩٤٢ قامت دراسات ضخمة على اطفال بأعهار مختلفة في المؤسسات الخيرية، اتضح اولا ان اول ثلاثة اشهر لا تدخل في المدة الحرجة، فيبقى الطفل مبتسما ومستجيبا لمن يرعاه، ولو قليلا. بانقضاء هذه الأشهر يبدأ الطفل بالانعزال والانقباض ويستمر في التدهور.

ثم قابل العلماء بين اطفال عمرهم ستة اشهر. منهم من دخل المؤسسات ومنهم من تبنته العائلات في الشهر الثاني من العمر. كان الغرق واضحا بين الفئتين، اذ اتصفت الفئة الأولى بنقص في المهارات والقدرات بما فيها النطق، بالاضافة الى اضطرابات مسلكية.

اما الاثار المؤلمة فتظهر في اطفال حرموا الأم في عمر ما بين الشهر الثالث والسادس، واذا ما نقلوا الى بيوت تتبناهم في هذه المدة فانهم يتعافون وينضجون عاطفيا وعقليا، ولا ينطبق ذلك على اطفال نقلوا الى بيوت بعد الشهر الثامن.

لا ريب في ان ادراك هذه المعلومات حث المسؤولين على تبديل المعالجة، والمعاملة، مما انقذ اطفالا كثيرين من مآسي الحرمان، وان بقوا يعانون قليلا من نشأة ناقصة.

مدة الحساسية للخوف:

بانتهاء عملية النقش واطمئنان الوليد الى ام واحدة، لا يبتسم الا لها، ولن الفه من حوله، ولا ثقة له الا بها. بعد ذلك لا يضحك لغريب، بل يفزع من الناس ويراقبهم بحدة، ويقلق اذا اقتربوا منه، ويشتد فزعه اذا ابتعد الوالدان عنه، ولا سيا في حضور (الغريب). امور نعرفها جميعاً ونعرف تصرف الطفل مع الضيوف.

لا يعرف الطفل الخوف حتى تنتهي المدة الحرجة، وهذا بديهي، اذ

انه في مرحلة السعي الى شخص يتعلق به. بعد ذلك يهيمن عليه خوف غير عقلاني من أشياء غريبة، وبشر، وحيوانات. على الطفل ان يمر في هذه المرحلة، وما يحدث خلالها وكيف نعينه عليها ستكون العامل الثاني في تقرير خبراته وانطباعاته التي سترافقه كل حياته، فتعمل فيه او في مزاجه، وشخصيته من حيث لا يدري.

التعلم بالعادة او الاعتياد

التغلب على الخوف

هو نوع من التعلم الفطري الذي به نستطيع ان نتعلم شيئاً ، اغا بنسيان شيء آخر . بالرغم من اساسه البدائي، فان هذا التعلم لا غنى عنه .

الطفل يفزع من شيء ما اولا، ثم يراه ثانية وثالثة من غير ان يشعر بأذى او تهديد، فيألف الشيء ولا يخافه بعدئذ.

تعلم الطفل الآ يخاف بنسيان الخوف، والكبار يتعلمون كذلك، ويبقى الخوف مكبوتا وان ظل الانسان حذرا.

هذا النوع من التعلم لا غنى عنه لخلوقات لا تعي، فتستطيع به ان تحتوي الخوف، ومعالجته والتغلب عليه لتطمئن الى غيرها من الخلوقات. المزارع يرد الطير عن زرعه بأشكال تفزع الطير. لكن بعد اعتياد هذه الأشكال التي لم تؤذ الطير يختفي الفزع.

ادراك معنى هذا التعلم او وظيفته جعل العلماء ينجحون في تدجين الذئب، شرط ان يكون الجرو قد عاش في البر اولا. اما اذا فعلوا ما كان يظنه الانسان من قبل، لفشلوا. لم يستطع العلماء تدجين جرو حين اخذوه رأسا بعد ولادته، وعزلوه عن نوعه. نما هذا الجرو المعزول ذئبا غير الوف، فكان شرسا من كثرة خوفه. اما جرو البر فقد اعتاد الخوف

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

وتغلب عليه، مما مهد لتدجينه،

التعلم بالاعتياد من أم وظائف الدماغ، ولا ينبغي ان نخلطها مع ظاهرة اخرى نسميها (فتور او انطفاء الحاسة) أبسط مثل عليها انك حين تدخل غرفة لها رائحة معينة تشمها، وبعد مكثك قليلا لا تشم الرائحة، ذلك ان حاسة الشم ارسلت المنبه الى الدماغ، والدماغ اهملها لأن ليس من خطر، فلم ترسل بعد ذلك الحاسة منبها اخر. هذا الانقطاع الحسي للاستجابة هو من وظائف اللاقطات الحسية خارج الدماغ، فلا نرادف بين هذه الظاهرة والتعلم بالاعتياد.

الباب العاشر الادراك الفطري في الوليد قياس اهتام الوليد بالنهاذج التحديق في النهاذج تغير الاهتام بتقدم السن

ted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)			
			; ;
			:
			:
			i
			:
		•	:
			:
			1
			!
			;

Cc

كرّس الغالم بياجيه (Piaget) حياته لدراسة تاريخ نشأة القدرات الذهنية في الاطفال، فكان لا بد من دراسات تقنية للتثبت من مراحل النضج الذهني، ولجأ العلماء الى المراقبة اليدانية، ورصد الموجات الكهربائية الصادرة من الدماغ.

اكتشاف عملية النقش والمدة الحرجة جعل العلماء يقبلون على دراسة القدرات المخلوقة مع الوليد، ثم ان اكتشاف مدة حرجة عضوية كوجود هرمون (هرمون الذكورة مثلا) او غيابه في مدة محدودة من عمر الجنين، مهد لدراسات كهذه على اهمية التنبه المبكر لنمو الدماغ، الذي تمر مراكزه في مدة حرجة، ان لم تنضج تلك المراكز في اجلها، فلن تنضج بعدئذ الا قليلا.

المنبهات (كل شيء جديد) تعزز غو الدماغ، كما ان وجود هرمون الذكورة في مدة معلومة من حياة الجنين تقرر الذكورة، والا فيتبدل جنس الجنين.

اوجز هنا بعض النهج المتبعة في قياس القدرات الفطرية المخلوقة مع الوليد، وما ثبت من اكتشافات قام بها العالم كاچان وغيره.

قياس اهتام الوليد بالنهاذج

غو الطفل الى الانسانية صراع شديد، فلا يدخلها الا بعد مسيرة مضنية، ويبقى حاملا تاريخ ماضيه في اعباق دماغه ومشاعره. دماغه سريع العطب، حساس لكل شيء من كياويات واصوات وصور وصدمات. سطح دماغه خال من التعرجات، فلا شبه بين دماغه ودماغ

الكبير الا بعد سبعة أشهر من الولادة. وعليه ان ينتظر خمس سنوات ليكتسب دماغه مناعة ضد كياويات تؤذيه ولا تؤذي البالغ. حتى بعض المواد الغذائية كأنواع من السكر والحموض الأمينية تؤذيه اذا ارتفعت في دمه، فيصيبه تخلف عقلي. وبانتهاء السنة السادسة يكون دماغه قد اصبح ٩٥٪ مما سيكون عليه من حجم عند سن العشرين.

لكن للطفل قدرات تولد معه، فتكون بعض اجزاء دماغه مبرمجة لتدرك اشياء من لحظة الولادة، ومن غير ان يتعلمها من احد. ليس الطفل خزانة فارغة من المعلومات، ولا هو كيس نعبئه بما نشاء.

تدل الدراسات التالية على ان الوليد يهتم بالوجه البشري، ويعرفه فطرة من ايامه الأول. ويهتم بنهاذج معقدة مثل لوح الرماية او لوح الشطرنج، ولا يهتم كثيرا بالدوائر الفارغة او المثلثات والمربعات ولو كانت ملونة بلون واحد. خلال شهره الأول يميز الطفل، على بعد ٢٥ سنتمتر، خطوطا مفترقة بثلاثة ميلليمترات، ويحتد بصره تدرجا، فيميز الخطوط اذا افترقت بنصف ميلليمتر، حين يبلغ الشهر السادس. ثم يقترب سريعا من قدرات الشخص البالغ.

الصورة رقم ٢٦ التحديق واتساع البؤبؤ



حين يشتد اهتامك بالشيء يتمع بؤبؤ العين، فيصبح كالمرآة التي تنعكس عليها صورة الشيء. الشيء . الصورة تبين انعكاس لوحة عليها حروف الابجدية بعد التحديق فيها.

التحديق في الناذج

الكبير والصغير يحدقان في شيء يهمها. كلما اشتد الاهتام زاد وقت التحديق. اذن، مدة التحديق (Fixation Time) واتساع البؤبؤ مقياسان مفيدان لمعرفة ما يهتم به الصغير، وقياس قوة التنبه. ان مدى قوة التنبه يزيد بازدياد النضج الذهني في الطفل حين يواجه غاذج فيها عناصر مثيرة كثيرة. تتغير عناصر الاثارة بالنسبة للطفل، بقدار استيعابه لها. لذلك نجد ان شيئاً لم يهمه اولا سيهمه بعدئذ، لأن خلايا عصبية جديدة نضجت، فعززت قدراته الذهنية، وزادت من اهتامه بالجديد.

وكما ان التحديق مقياس للاهتام، فان الضجر دليل الاهال. الطفل ينام، اذا لم يجد ما يسترعي انتباهه. وكذلك الكبير. النوم رأي، او تعليق صامت على موضوع ما! ليس التحديق او الاصغاء النهجين الوحيدين لقياس التنبه، بل يعتمد علماء اليوم قياس الموجات الكهربائية الصادرة من الدماغ، وتقنيات ثانية ذكرناها في (باب الدماغ).

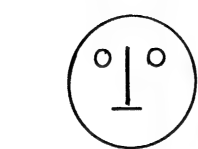
جرب العلماء غاذج كثيرة على اطفال باعهار مختلفة. ابن يومين يهتم بأشياء تتغير بسرعة من بعم وسمع، او مقابلة بين الضدين كاللونين الأبيض والأسود. الضوء المتلأليء يهمه اكثر من ضوء ثابت، ولا سيا اذا زاد من قوة المقابلة بين الأبيض والأسود. ويبقى كذلك الى الاسبوع الثامن من عمره. لا يهتم الوليد بالوجه البشري اكثر من اهتمامه بنهاذج فيها عناصر المقابلة، وان لم يكن لها معنى (صورة ٢٧). ولا يبالي اذا كانت صورة الوجه البشري باجزاء مبعثرة (انف محل عين، وعين محل فين، وعين محل فين، وعين محل فين،) (انظر الصورة ٢٨).

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الصورة رقم ۲۷

التحديق في النهاذج





من يومه الأول والى ثمانية اسابيع تتساوى الصورة والنموذجان في تقدير طول مدة التحديق، فالاهتام واحد.. وتهمهم النهاذج المعقدة كلها تقدموا في السن، ولا يهتمون كثيراً بدوائر ملونة بلون واحد.

غوذج الوجه	(E)	درجة الاهتام ١
قصاصة جريدة		٧
لوح الرماية		۲
دائرة بيضاء او حراء او صفراء		۴

الصورة رقم ۲۸

النسبة المئوية للاهتام بالنهاذج

١ - اطفال عبرهم دون الاسبوع



244

ZIA

211 24

نسبة مدة التحديق الى الوقت الحدد لمرض النموذج

صفر ۲۰٫۹٪ ۲۳٫۷ ۱۳۸۷ ۳۳٪

نسبة الاطفسال السذين حسدقوا في النموذج لمدة اطول من ربع الوقت للعرض في شهره الثالث (صورة ٢٩) يبدأ يميل الى صورة الوجه البشري، وتقوى ذاكرته، فلا يبالي غوذجاً اذا تذكره، ولا يهمه تبعثر اجزاء الوجه اذا حفظها من قبل.

أما في شهره السادس فيضجر من الصور التي حفظها، ويشتد ميله الى الانسان الحي. يركز اهتامه على الوجوه، وتحركات الاغصان، والحوار، وكأنه يصغي ويحدق ليستوعب. في هذه المدة وقبل انتهاء العام، يفتش الطفل فطرة على ام او شخص يتعلقه. لذلك تتصف هذه المدة بقوة الاهتام بانسان واحد. هي المدة الحرجة التي ذكرتها في (عملية النقش).

حين ينهي عامه الأول، تشتد غريزته المعروفة بحب الاستكشاف، فيعود الى اهتمامه بفروق بين وجه بشري طبيعي ومبعثر. ويهتم حتى سن الثالثة بوجه طين خال من الملامح، او بملامح مشوهة، ولا يهتم بالوجه العادي. يزيد اهتمامه لأن مزيدا من خلاياه العصبية قد نضج، فنشطت عمليات وقدرات ذهنية فيه. ابن ٥ سنوات يرى ضادة على وجه امه فيسألها سعياً وراء السبب، ويستنتج ويفهم انها مجروحة مثلا.

اذن، القدرات الموجودة في الوليد ليست عشوائية، بل جاءت مبرعة ومنظمة لتوجه المخلوق الى حاجاته فطرة، فلا يبقى الوليد عاجزا عن التفتيش، واستكشاف ما يهمه من امور. الوليد لا يشي، فيكون البصر مثلا اقوى دليل له. الصوص ينقر اشياء كروية اكثر من اي شيء اخر بعشر مرات، ذلك ان الحبوب طعامه. دماغه مبرمج خلقة ليدرك شكل طعامه.

الاهتام الأول بشيء يتغير، كضوء يتلألأ، ينبع من طبيعة عمل خلايا البصر في شبكة العين. بعض العقد (خلايا رئيسية) تنشط حين يسقط عليها الضوء، وتنكبت اذا اظلمت. وعقد ثانية هي الضد، اذ تنشط في الظلام وتنكبت في النور. لذلك رؤية نموذج بخطوط مفترقة

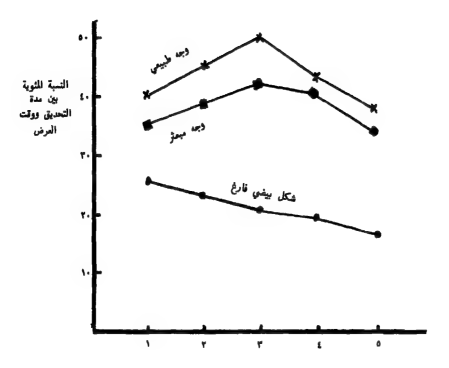
(أبيض أسود) ينشط عمليات للادراك اكثر من رؤية غوذج لا تنويع فيه. وكذلك المؤثرات السمعية. الطفل يصغي لنغم متغير، وينام اذا سمع نغا رتيبا. بديهي ان يكون التكيف او التطور في مصلحة التغير، ذلك ان (التبدل) يدل على خبر، كغياب الشيء او وجوده، او حدوث خطر بعد أمن، او عكسه.

خلال نمو الطفل تتنافس فطرته (الغرائز) مع قدرات التعلم الناضجة في مراحل مختلفة من العمر، فتقوى ذاكرته، مثلا، ويبدأ ادراكه وسلوكه يتقرران بالخبرة وبالاقتباس. يحس الشيء، فيعجبه ما يرى مثلا، او يفزعه، فيختزن الذكرى ويستعيدها، ويسعى الى الشيء اذا لذه، ويتجنبه اذا اذاه.

نرى قوة الذاكرة في اطفال عمرهم ٤ سنوات. يرون خمسين صورة في مجلة (صور لأشياء ومناظر، ووجوه) لم يروها من قبل، ولا يستطيعون تسميتها. يركزون اهتامهم لثوان معدودة، ويقلبون الصفحات وينتهون من الخمسين صورة خلال ثلاث دقائق. ثم يُعرض عليهم خمسون زوجا من الصور (واحدة جديدة واخرى قديمة)، ويُطلب منهم ان يشيروا الى ما رأوا من قبل. بالرغم من انهم لا يعرفون معنى الصور، فانهم يتذكرون كل الصور او ٩٠٪ منها، وكانت الصور غريبة عن عاتهم كأدوات هندسية وأجهزة دقيقة غير مألوفة في محيطهم.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الصورة رقم ٢٩ تغير الاهتام بتقدم السن



السن بالأشهر

من الشهر الأول يهتم الطفل بهيئة الوجه او ما هو شبهه، ويرتفع اهتامه بالوجه المبعثرة اجزاؤه خلال الشهر الثالث. بعد ذلك ينخفض هذا الاهتام، وان بقي اعلى من اي شيء اخر.

نستنتج ما سبق، ان مقومات التنبه في الوليد هي:

- ١ التغير في الصفات المادية (ضوء، صوت، لون). هذا همه الأول.
- ٢ الفرق بين ما حفظه والجديد. تهمه الفروق في النهاذج بشدة خلال شهره الثاني. لا يفهم معنى الفرق، لكن يهمه ان الشيء جديد ومعقد.
- تنشيط التفتيش على اسباب الفرق حين يشتد حبه للاستكشافات بعد السنة الأولى. كلم كثرت الفروق زاد اهتامه، لأن عدداً كبيراً من العمليات الذهنية تنشط لمعالجة الفروق. حب الاستكشاف هو (ام صفات الانسان).

الباب الحادي عشر من الغريزة الى الذكاء غريزة التعلم الدفين الذكاء (عناصره واثر البيئة) دراسات عالمية وزارة للذكاء علاقة البلوغ بالذكاء



أهمية الذكاء: الذكاء اعظم التغيرات البيولوجية لأنه قاد الى تكيفات مذهلة في السلوك، فلاءم بين الذكي ومحيطه، ومهد لقدرة الذكي على تغيير محيطه وتعقد غطه. كلما تغير المحيط وتعقد، تطور الذكاء، وتقلب السلوك معه! السلوك الذكي يعزز الذكاء، والذكاء يخلق الماطا واسعة من السلوك.

يكون تصرف الانسان ذكيا بقدر ما ينفع مصلحة النوع، ذلك ان القيمة البقائية لأي صفة خاضعة للانتقاء الطبيعي، تقاس بعواقبها الطويلة اجالها.

اعتيادنا التصرف بذكاء يعزز استعدادنا للتصرف بذكاء، شأنه شأن التعلم، فحين تتعلم استعال آلة واحدة، فانك لم تتدرب على تلك الآلة فحسب، بل زاد استعدادك لإتقان التدرب على اي آلة، فتكون قد اكتسبت قدرة على الآلات جيعاً!

من الثابت ان تعلم بعض الحيوانات يزداد بسرعة، اذا زادت صعوبة المسائل تدرجا. تستطيع هذه الكائنات ان تتقن التمييز بين شكلين (مربع ومثلث مثلا)، ثم يضيف العالم عنصرا اخر، كاللون مثلا، فيميز الحيوان بين شكلين من المربع، واحد يرافقه اللون الأحر، والثاني اللون الأزرق، الى ان يصنف اشكالاً مختلفة، بحسب ما فيها من عناصر توحد بينها. وما ينطبق على قدرات المنطق يصح في امور مسلكية.

تنبيه:

ليس الذكاء محصورا في امة دون اخرى، فالتوزيع الوراثي للذكاء هو نفسه في العالم كله.

حين يتحدث العلماء عن ذكاء موروث، فانهم لا يعتقدون بذكاء عرقي يسري في شعب، ولا يسري في غيره، كما يوهم بذلك العنصريون. الفروق هي في الأفراد مها يكن نوع الشعب او لونه.

ثقافة).

مقتطفات

التعلم الدفين

خبراء العلوم الحياتية والتربية مثل بياجيه (Piaget) يثبتون ان الذكاء نشأ تدرجا من غريزة عظيمة، هي حب الاستكشاف (التعلم الدفين).

.... حاول ان تتعلم قليلا كل يوم... ولا تفقد الحب المقدس للاستكشاف.

البرت اينشتين.



.

غريزة التعلم الدفين

تسعى بعض الكائنات الموصوفة بذكاء ما الى استجلاء الجهول فتجول في محيطها (تشمه، تنظر...) لا طلبا لحاجة او انتظارا لمكافأة، او تجنبا لعقاب، بل اشباعا لنزعة حب الاستكشاف. والذكاء ولد من هذه النزعة.

هي من مقومات الكيان السليم لبعض الكائنات ولا سيا الانسان!... وتتفاوت القدرة في التعبير عن ذاتها، فنجد مثلا ان الفأر أذكى من الانسان في استكشاف الدهاليز المتشابكة، يهتدي الى مخارجها قبل الانسان. وجود هذه القدرة لا تحتم ظهورها، وان ندر ذلك. السعي الى الجهول دافع قوي في الانسان وغيره. سميتاها التعلم الدفين، لأن المعلومات غير ضرورية في حينها، فيخزنها المخلوق، سواء افادته ام لم تفده. لكن لا بد من الاعتراف ان معرفة المخلوق لحيطه صفة محمودة. ويحتلف سلوك المعرفة هذا عن سلوك التوخي المذكور مع الغرائز، ذلك السلوك الأول يتم بلا هدف مقرر، اما السلوك الثاني فهدفه مقرر بالفطرة، وشيء معروف.

كلها زاد ذكاء المخلوق زاد حبه للاستكشاف، وكم نعجب حين نواجه في حديقة الحيوانات مخلوقا يراقبنا كها نراقبه!

الطفل يبكر في الاستكشاف، ولا حياة له الا به. يسره الجديد، فيهيج ويصرخ جذلا. والجديد هو اي شيء: صوت حركة، لون وكل ما يثير اهتامه. واشد عقاب للطفل هو حرمانه من هذه المنبهات... وليس الثواب والعقاب من دوافع هذه القدرة الفطرية، انما تحريض الطفل على الاستكشاف او حرمانه ها الثواب والعقاب له.

عناصر الذكاء: اول من استعمل كلمة (ذكاء) هو الخطيب سيسرو ليدل على مجموعة من الملكات القادرة على الفكر، وحل المشكلات. ثم عممها داروين كمصطلح علمي.

تعریف لذکاء: الذکاء نظام او کیان مرکب من عناصرة کثیرة، قوامه ملکات فطریة کقدرات التعلم، وخبرات مکتسبة. یمیز العلماء بین صفة شاملة کالذکاء، وملکات فردیة کموهبة حسابیة خارقة، او خطابة بلیغة، او رسم عظیم، او ذاکرة قویة.

ظهر طفل استطاع في سن الحادية عشر ان يسمي يوم الاسبوع في اي سنة ما بين ١٨٨٠ – ١٩٥٠، وان يجمع رأسا حين يسمع سلسلة من اثني عشر عددا، كل عدد برقمين، وان يتهجأ الكلمات يمينا وشهالا، وان يعزف سمفونية بعد سماعها مباشرة. لكنه كان عاجزا عن حل مشكلات تتطلب فكرا منطقياً، ومعلوماته العامة ضعيفة، وانجازه المدرسي تافه هو ذو موهبة خارقة، لكنه غير ذكي. ولقد حدثني طبيب ان ابن اخيه (عمره ١١ سنة، ١٩٨٢) يشبه ذلك الطفل...

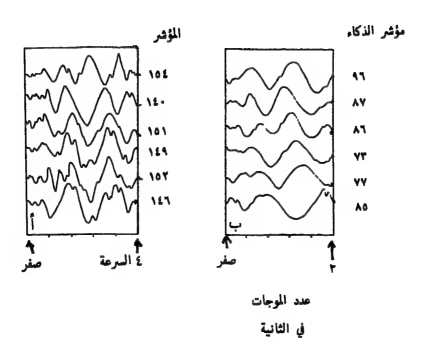
اثر البيئة: الذكاء اذن يشمل القدرات الفطرية، التي يرثها الانسان من والديه، كما يرث طول القامة، ومما يقتبسه ويختبره في صغره. تخلط العامة بين القدرات الفطرية، والانجاز الشخصي، فتصف بالذكاء من قام باعال خلاقة او تصرفات (ذكية). والصواب ان ما يبدو ظاهرا هو تفاعل القدرات الفطرية مع بيئة ذلك الشخص. لربما تساوى اثنان في القدرات الفطرية واختلفا في الذكاء الظاهر، لأن البيئة مختلفة. المنبهات وحسن التلقين في الصغر تترك اثرا حسنا في الذكاء الفطري، ومن غيرها لا تنضج الآليات العصبية في الدماغ. كل الدراسات تدل على ان الفروق في الذكاء الظاهر بين فرد محروم في طفولته، وميسور على ان الفروق في الذكاء الظاهر بين فرد محروم في طفولته، وميسور ترجع الى البيئة شرط ان تتساوى القدرة الموروثة فيها.

لأن الذكاء الفطري صفة وراثية، فان انتقالها من جيل الى جيل يخضع لقوانين الوراثة الاحصائية اغا بنمط معقد. نذكر القارىء ان احتال ظهور ولد ذكي لوالدين خاملين موجود. فلو أخذنا عددا كبيرا من عائلات كهذه، لوجدنا ربع اولادهم يتصفون بذكاء متوسط. واذا نظرنا في عائلات بوالدين نجباء، لوجدنا ربع اولادهم اغبياء.

المهم ان الذكاء الموروث في تراجع وتقدم اذا اعتبرنا الطبقات الاجتاعية كلها. وهذا يسبب مزجا بين طبقات مختلفة في رخائها وحرمانها، فالذكي الذي نشأ في عائلة محرومة، ثم نجح في الحياة، يكون قد زاد من احتال اقترانه بفتاة ذكية وغنية (او على الأقل يستطيع مصاهرة من هم اعلى منه بالمراتب الاجتاعية). ولربما اضطر غني غيى ان يقبل بفتاة من دونه اجتاعيا. وهكذا تحتفظ الأمة بخزانة من الذكاء من غير انعزال طبقي، فلا ينحسر الذكاء كما يصير في فئات منفلقة على نفسها. بديهي ان زوال الاقطاع القديم، والابتعاد عن الطبقات التقليدية زادا من الاختلاط بين الأفراد، فحفظ الجتمع المتقدم مرونة ذهنية كبيرة، ولا نرى اليوم مرضا او ضعفا عقليا كانا معروفين في عائلات حكمت قديا وتزاوجت بين بعضها (سيولة الدم المسرفة مرض كان يسمى مرض الملوك!).

الموجات الكهربائية: لا نعرف فروقا عضوية ظاهرة بين دماغ عبقري ودماغ خامل. لكن دراسة الموجات الكهربائية للدماغ تدل على فروق في غط الموجات وسرعتها. وهذا مهم لأن الموجات الكهربائية لا تتأثر كثيراً بعوامل البيئة والتلقين. معدل سرعة الموجات الكهربائية للعبقري وللذكي وللغبي هي ٨، ٣، ٢ موجة في الثانية. كلما تدنى الذكاء خفت سرعة الموجات. ثم ان غط الموجات (الذكية) اكثر تعقيدا من غط الموجات (الغبية) كما يتضح من الصورة (رقم ٣٠).

الصورة رقم ٣٠ (موجات كهربائية تدل على الذكاء)



ستة اشخاص اذكياء (شمال) ودونهم (يين)

دراسات عالمية:

في عام ١٩٦٣ ظهرت اول دراسة عالمية، جساء من بعدها المراسات على ان المجتاً في ارجاء العالم حتى عام ١٩٨١. تدل هذه الدراسات على ان عناصر وراثية كثيرة (جينات Genes او اجزاء مختلفة من الحموض النووية) تتحد لتقرر قوة الذكاء الموروث. اذا تشابه شخصان من عائلة واحدة في مجموع الوحدات الوراثية المنتقلة اليها من الوالدين، فان احتال التساوي في الذكاء بينها شديد. ودلت الدراسات ايضا على ان للبيئة أثراً فاعلاً في تقرير الذكاء الظاهر. لكن من الصعب حتى الآن تحديد نسبة عناصر الوراثة الى عوامل البيئة التي تشترك في تكوين الذكاء.

في عالم تنقصه العدالة الاجتاعية (ولا استثني بلدا) يستطيع العلماء دراسة اثر البيئة على النضج الذهني بوسائل مختلفة، منها المقابلة بين (مدة التحديق) التي ذكرتها سابقا، في اطفال من طبقات اجتاعية مختلفة. بما ان التنشيط المبكر للخلايا العصبية ضروري، فان حرمان الطفل من المنبهات الكثيرة (المنبه هو كل جديد يتعرض له الطفل سيؤذي ذكاءه ابدا: التنبيه يوسع النشاط الذهني، فيعطي الطفل مقدرة على انتقاء الحلول لمشكلة ما. الاختيار هو اصعب الأمور، لذلك يجد الصغير ان الحساب اصعب من اللغة، فكتابة موضوع انشائي مستطاع، وان اختلفت الأساليب (ينتقي هذه الجملة او تلك)، اما مسألة حسابية تحصره بجواب واحد فستحد من اختياراته. كلما تدرب الطفل على هذه الأمور تحسنت قدراته.

الحرمان في الطفولة يعيق غو الذكاء، وهذا ثابت من ابحاث كثيرة، احداها جرت في نيويورك على اطفال من البيض والسود والصفر. كان مؤشر الذكاء اولا ما بين ١٣٥ - ٢٠٠ (ذكاء شديد). وبعد ان تابع

العلماء اولئك الاطفال خلال نضجهم بدت فروق كبيرة لا تفسير لها الا بما لاقاه كل طفل في بيئته.

تدل الدراسات ايضا ان تحريض الاطفال على الرسم يزيد من ملكة حب الاستكشاف. اما الكتابة والقراءة والنطق فانها تزيد من ملكة الذكاء التحليلي. المنبهات البصرية تنشط قدرات التعبير والخلق والتخيل.

أفراد البشر لا يتساوون في جزء الذكاء الموروث، لكن هذا لا يعني ان الذكاء محصور في أمة دون أخرى. الصفة الموروثة تتوزع بين أفراد الأمم كما تتوزع صفات موروثة (الطول وغيره) من غير التزام بلون او منطقة جغرافية او عرقية أو جنسية. ثم ان التفاوت في القدرات البيولوجية لا يبرر وجود فرص غير متساوية من العدالة الاجتاعية والحقوق لكل الأفراد. ولا لوم على العلم اذا شوه العنصريون الحقائق لحاجات في انفسهم.

حين زعم ارثر جنس (Arthur Jensen) عام ١٩٦٩ ان عناصر الوراثة تقرر فروق الذكاء بين البيض والسود في الولايات المتحدة الأميركية، ثار عليه العلماء، لا لعنصريته فحسب، بل لأخطاء ارتكبها في تقويه لأبحاثه. اضطر جنس ان يراجع دراسته فنشر بحوثا جديدة عام ١٩٧٧، قام بها على ١٤٧٩ ولدا من عائلات بيض وسود من مستوى اجتاعي واحد، فلم يجد فروقا لتوزع القدرات الذهنية بين الأطفال. وافتخر جنس عندئذ ان دراسته خدمت (انصار البيئة الفاعلة في الفطرة) اكثر مما استطاعوا من خدمة لتقديم الأدلة على اثر الحيط في القدرات الموروثة. المهم ان عناصر الذكاء تقوم على الوراثة وعلى عوامل الحيط، ولا يدري العلماء نصيب كل من هذه العناصر في تقرير الذكاء. ومها تكن الحدود الفطرية للذكاء في طفل أو آخر، فان

التنبيه المبكر ضروري لدماغ الطفل، كضرورته الى الطعام، ليستقيم الذكاء والبدن معا.

وزارة للذكاءا

مها تكن العناصر الفاعلة في مستوى الذكاء، فانها كلها قابلة للتنمية والتحسين. صحيح اننا لا نستطيع صوغ العبقري من اي شخص، لكن الاهتام المبكر بصقل المواهب سيمكننا من كسب عبقرية خفية، بالاضافة الى ان جهدنا سيحس مواهب الأفراد كلها.

من الطريف ان فنزويلا انشأت عام ١٩٧٩ اول وزارة للذكاء! ويقول وزير الذكاء، المحامي ماكادو (Luis Machado): ثروتنا ليست في النفط بل في الدماغ. اما العالم سكينر فيقول (لا ريب في ان هذا الحدث سيكون بين احدى التجارب الاجتاعية الكبرى في القرن العشرين).

بديهي ان يكون الوزير هدف السخرية والتشكيك، لكن اكثر الساخرين اقتنع بجهده، وادركوا مزايا البرنامج، وما انتفع به الصغار والكبار. يقوم هذا الوزير بجهد يغطي مستشفيات التوليد والمدارس والمصانع والمؤسسات العسكرية والمدنية.

لكل مرحلة من التدريس مستواها من البرامج، التي تقوي التنبه البصري، والتدرب على التقويم والتحليل ومعالجة المشكلات، وصقل المهارات اللغوية واليدوية، والفنية. ولقد تطوع خبراء عالميون لتدريب ١٥٠ استاذا، سيدربون بعدئذ ٤٢٠٠ معلم يعلمون مليون طالب واكثر!

علآقة البلوغ بالانجاز الذكيءا

التغيرات البدنية والعاطفية المرافقة للبلوغ معروفة. ويبدو أن

توقيت البلوغ الجنسي يؤثر في نوع المهارات الذكية، التي ستظهر في الشبان والشابات، كما تدل على ذلك دراسة ٦٠٠٠ طالب وطالبة بأعمار ١٢ - ١٨ سنة.

ذكرت سابقا ان شقي المخ يقتسمان الوظائف والمهارات (ظاهرة التجانب). كلما تقدم الطفل في عمره نحو البلوغ يشتد التحيز، فتنضج الخلايا المسؤولة عن ملكة الرياضيات قبل تلك للملكات اللغوية والشفهية.

لذلك نجد احتال التفوق في الرياضيات اقوى في طالب بلغ قبل رفيقه، بينها يكون غالبا اضعف منه في المهارات اللغوية. اما في الاناث فلا فرق بينهن. الا ان المقابلة بين الذكور والاناث تدل على ان التي تأخرت في بلوغها تساوي او تفوق زميلها القوي في الرياضيات.

يرجع هذا الفرق بين الجنسين الى فرق ، في الاهتام بعلوم الرياضيات عند البنات، ذلك ان البلوغ يسبب انخفاضا محسوسا في تلك العلوم عندهن، فاذا تأخر بلوغ البنت بقي اهتامها قويا، فتتساوى عندئذ قدراتها مع الصبي.

الباب الثاني عشر من الطفولة الى الرشد لكل شخص طبيعته مراحل النضج الذهني للأطفال البصيرة مراحل النضج العاطفي للأطفال أسعيت كليه (الرئد) تنعني مرحلة أكيال أنعاص التي برئد الانسان في سلوكه، إن خبرا وإن شرا.....



لكل شخص طبيعته

- مجتمع الحيوان مستقر ومجتمع الانسان متقلب

تجمعات الكائنات الدنيا مبنية على الفطرة، فلكل نوع نمط اجتاعي ثابت. ولأن الفطرة تغلب على سلوك الحيوان نستطيع ان نصف الحيوان بطبيعة ثابتة ومجتمع مستقر..

اما الانسان فهو مخلوق اجتاعي بالفطرة وحضاري بالفكر، لذلك لا يوجد مجتمع ثابت، والبرهان من تنوع الحضارات والجتمعات. ثم ان سلوك الانسان ناشىء من فكره وفطرته. لذلك لا يصح التحدث عن (طبيعة الانسان) لأنها متأثرة بالوعى.

- صحيح ان الطفل يولد بقدرات كشفها علم اليوم، الا ان شخصيته وبالتالي طبيعته هي نتيجة التربية والخبرة، ولكل انسان طبيعته. ما يقرر شخصيته هو ما تفاعل من فكره ووعيه مع غرائزه السلبية والايجابية خلال طفولته ونضجه.

اذا رسّخت حبك وصداقتك لطفلك. ونبهته مبكرا لكل جديد، ولقنته الخلقية العالمية تكون قد صغت شخصا سويا... والعقاب المدروس لا يدمر الطفل، لكن ما يدمره علاقة متذبذبة بينكا، وتناقض يراه بين اقوالك وافعالك...

مراحل النضج الذهني للأطفال

الذكاء ينمو تدرجا، وعلى الذكاء ان ينضج قبل ان يتدخل في سلوك الانسان. فها هي المراحل التي ترافق تقدم الذكاء في الطفل,

تعني المراحل نمو خلايا الدماغ وإكتال الشبكات الواصلة بينها. لا نعرف كل هذه التغيرات العضوية المرحلية، لذلك نرمز اليها بما نشاهده

من ظهور قدرات في مرحلة دون غيرها، ونسمي التغيرات (العوامل).

بعض الآليات العصبية موجودة في الجنين وبعضها لا يكتمل الا في السنة الخامسة عشر من العمر.

لقد شرحنا سابقا ما يولد به الطفل من قدرات ولا بد من التذكير بان الطفل يضجر بسرعة بعد تعرفه على اشياء تبدو له متشابهة. الأطفال (باعبار ٨ - ١٠) اسابيع تلعب بحبل، كلما شدوه ظهرت صورة جديدة. لكن الطفل لا يدأب في اللعب بعد ربع ساعة.

الضجر دليل على ان الطفل استوعب ما رآه، وهذا يعني قدرة على نقل المادي الى المجرد. يرى الطفل مثلا دمية فيل، فيهتم بها، ودمية حيوان اخر، ثم يتحول عنها ولا يعيد النظر اليها، ذلك انه استطاع جمع اشياء مختلفة ظاهرا، موحدة بمعناها (دمى) فلا مجبد فيها جديدا. تصنيف الأشياء، اذن، نوع من التجريد البصري الذي يقدر عليه اطفال بعمر ٢ اشهر او اقل. ونستنتج ايضا ان قدرة التجريد لا تحتاج الى لغة، وهذا ثابت ايضا من اطفال خرس طرش معا، لهم قدرة التصنيف فيعرفون ان (مدرسة، بيت، مستشفى) كلها تجمع تحت التصنيف فيعرفون ان (مدرسة، بيت، مستشفى) كلها تجمع تحت

ابن سنة اولى لا يميز بين شيء موجود الما غائب، وشيء لا وجود له، هو لا يعرف الفرق بين غياب الشيء وعدمه. وخلال السنة الأولى لا يدرك الفرق بينه وبين العالم الخارجي. هو والنار، مثلا، واحد، فلا يخاف شيئاً ولا يتذكر كثيرا.

اذن، المرحلة الأولى للنضج الذهني تتصف بهيمنة الحواس، فلا دليل له الا غرائزه. عامل الحس والحركة ينضج في الجنين، ويتحسن بتقدم العمر. من الطريف ان الطفل خلال سنته الثانية يبقى على ظنه

السابق بان غيره يبصر اذا هو ابصر، واذا اغمض الطفل عينيه، يظن ان الغير لا يبصر، وان كانت عيونهم مفتحة.

اما المرحلة الثانية فتتصف بظهور عامل الذاكرة، فيبدأ ابن سنتين بالتمييز بينه وبين العالم الخارجي. النار تحرقه فيتذكر، ويعرف انها ليست منه او مثله. يدرك معنى الأشياء الحسوسة (منظورة وغير ذلك)، ويشتد حبه للاستكشاف. ومتى اقترب من سنته الثالثة يبدأ بالتجريد، بدليل انه قادر على تجميع اشياء مختلفة اذا كانت بينها صفة مشتركة.

يستطيع العلماء تحديد بعض المراكز للآليات العصبية القادرة على اختزان المعلومات، وان كانوا لا يعرفون كل مراكز الذاكرة. يبدو ان الذاكرة متصلة بكتلة الدماغ كله. كلما تضخم دماغ الطغل، قويت ذاكرته واشتد ادراكه للمحسوس وتجميعه للمعلومات.

ابن ٣ - ٥ سنوات يفهم بعض قواعد اللغة، والفرق بين المجهول والمعلوم، لكنه لا يفهم احيانا التمييز بين حروف غير مقلوبة وحروف مقلوبة، او مفتوحة ومنقطة، وحرف مستقيم وغير مستقيم.

ويدرك ان بعض التحولات في صفات المادة غير جوهرية فيعرف ان الماء والثلج مادة واحدة.

ما بين الخامسة والسابعة من سنه يبلغ حجم دماغ الطفل ٩٥٪ من دماغه الكامل في سن العشرين، فتشتد قدراته على التصور والتجريد، وفهم معنى المستقبل. اما اهتامه فهو للحاضر، ويعرف جع التكسير من غيره. يكون عندئذ قد دخل المرحلة الثالثة التي تؤذن بظهور (عامل التجريد) العظيم الذي يعطيه القدرة على (الفصل الذهني بين الحسوس وغير الحسوس)، والذي به يستطيع الطفل ان يرى شيئاً فيقلب معناه. ويبدأ تخطي الادراك الحسي الى ادراك المجرد (غير المحسوس). قدرة التجريد تنمو بالتدرب والتلقين والذكاء الموروث. ما بين ٧ و ١١ من التجريد تنمو بالتدرب والتلقين والذكاء الموروث. ما بين ٧ و ١١ من

عمره تتحسن قدراته على ترتيب الأمور والاحداث زمنيا، وتصنيف الأشياء باوزانها وحجومها. ويتحسن فهمه للقواعد اللغوية والمعقدة.

من أبسط الأمثلة لتدريب الطفل هو لفت نظره الى المعنى المشترك بين شيئين مختلفين ظاهرا (برتقال، موز). الطفل يعرف مبكرا البرتقال والموز، اما التجريد ليصل الى كلمة (فاكهة) فيتطلب وجود العامل الثالث.

اذن في هذه المرحلة يكون الطفل مهيّئاً بقدرة على تقويم المعلومات الحسية، واستنباط معناها قبل اختزانها في الذاكرة. وما علينا الا تقويتها!

اما المرحلة الرابعة والأخيرة فهي مرحلة للانسان وحده، ذلك ان العامل الرابع لم يكتمل الا في الانسان، لكن نجد العوامل الأخرى في بعض الخلوقات المتصفة بقدرات حسابية وغيرها، وهذا مما يدل على ان العامل الرابع لم يظهر الا اخيرا.

نسمي العامل الرابع (ملكة الرصد او محرك الخيلة) ويكتمل ما بين السنة الثالثة عشر والخامسة عشر من ولادة الطفل. بهذا العامل يصل الانسان ما بين الحسوس وعمليات التقويم فيوحد بين وظائف الدماغ الحسية والفكرية والعاطفية، فتبدع الأفراد في التفكير الجرد. بهذا العامل يستنبط الانسان معان مختلفة للمنظور او الحسوس. ابسط مثل على ذلك هو ما نراه في شخصين ينظران الى شلال. واحد منها يراه ماء سيالا، ولربا اوحى له بقصيدة، اما الثاني فيراه وسيلة لتوليد ماء سيالا، ولربا كان العبقري او صاحب البصيرة الثاقبة الطاقة الكهربائية. ولربا كان العبقري او صاحب البصيرة الثاقبة والنافذة متمتعا بمستوى عال من العاملين الثالث (العزل الذهني) والرابع (الرصد).

ان عزل النشاط الذهني منعا لتشتته بالشكليات المادية ضروري لحل

المعضلات. كلنا يشعر بضرورة ذلك، حين نواجه مسألة حسابية، فنحيط رأسنا بيدينا، كأننا نريد نقل افكارنا الى عالم بعيد عن المادة.

لا تعني مراحل ظهور العوامل ان العامل يظهر فجأة وينتهي في مرحلة ما. هناك تشابك في مراحل النمو، نراها في الصغير (٥ – ٧ سنوات) الذي يستطيع نفي معلومات لا علاقة لها بالموضوع، وينتقي ما هو ملائم للمسألة مما يدل على بدء ظهور عامل الرصد الذي لا يكتمل الا بعد سنوات.

البصيرة

أعلى القدرات التعلمية الفطرية ولربما انفرد الانسان بها، اذ يصعب قياس هذه القدرة مخبريا.. وهي القدرة التي تتفاوت قوتها بين افراد البشر. كلنا يشعر بها حين نواجه مشكلة اعيانا حلها ثم (يأتي الجواب كلمح البرق)، ولربما جاء الحل نتيجة تفكير طويل انشغل به الدماغ من حيث لا ندرى.

القدرة على النفاذ الى كنه الأمور، وخفايا المعضلات ملكة لا نعرف احكامها الآلية العصبية، ونسميها بأسماء كثيرة (إلهام، رؤية، بصيرة، النظر الثاقب او النفّاذ) وهي ليست القدرة على التحليل المنطقي والحساب او الرياضيات، او البلاغة!

مراحل النضج العاطفي (الخلقي)

مقتطفات

هي مراحل معلومة الأجل والترتيب المتسلسل فطرة، وان ظهرت بعض الفروق بين اطفال الأمم.

⁻ اذا فصلنا ما بين النضج العاطفي والنضج الذهني في هذا

البحث، فلا ينبغي ان نسى العلاقة الوثيقة بين العاطفة والفكر، فمقدار النضج الذهني للطفل يقرر مدى نضجه العاطفي. الخوف، مثلا، يعني قدرة ذهنية على حفظ الشيء الذي اخاف الطفل، فيتذكر عواقبه المادية والعاطفية او المعنوية.

- من المفارقات ان اكتساب الانسان للخلقية يتم قبل نضجه الذهني او قبل وصوله الى ما يسمى عمر الرشد!

لكل عمر احكامه

- من شهره الثامن يبدأ الطفل بالاستجابة الى العقاب فينطوي على نفسه اذا وبخ، ثم يتدرج في فهمه للأوامر والنهي، الا انه لا يتذكر شيئاً بعد قليل.

اذا اعتاد ابن تسعة اشهر النظر في مرآة، فانه يستطيع تمييز ذاته وجنسه من الغير، وان كان لا يفهم معنى هذه الأمور البنت تبتسم وتغنج لصور البنات الصغيرات اكثر من ذلك لصور الصبيان، لأنها تدرك انها تشبه البنات.

السنة الأولى هي مرحلة فرويد الأولى، حين يكون المص لذة الطفل الاساسية.

- خلال السنة الثانية يعالج الطفل بنفسه خوفه من الغير، فيزول خوفه تدرجا، الا ان غيرته من اخ صغير او اخت تشتد. (الغيرة نوع من الخوف، خوف الحرمان)، ويشتد الصراع على الألعاب. يحب ان يلمب مع غيره انما يسعى اليهم بحذر.

خوفه من الظلام، والأساطير والجهول يزداد، لأنه بدأ يدرك ان غياب الشيء لا يعني عدمه.

ابن ١٥ شهرا يبدأ باستنباط معنى القربي بين من حوله من الناس،

فنجد الطفل يميل الى (غريب) يلاطف والديه. ولا يقترب من غريب لا يفعل ذلك. كل ما يعرفه هو وجود علاقة ما بينه وبين من مال اليه. باكتال السنتين تبدأ مرحلة فرويد الثانية (الاهتام بالبراز).

- ما بين السنة الثانية والثالثة يجاول الطفل اكتساب الثقة بالنفس، ويجرب ان يستقل، فيقوم بحركات من غير مساعدة، ليبرهن، على حقه في الاستقلال، وانه صاحب قدرات. هي مرحلة حرجة ينبغي على الوالدين تعزيز محاولاته وتشجيعه. محاولة الطفل تنبع من إدراكه معنى هويته الذاتية والجنسية، وما عنده من قدرات، لذلك تكون المرحلة تحولاً خطيراً، يقرر استعداده للمشاركة في الحياة، وبناء عزمه وهمته، ومدى نجاحه في انشاء الصداقات.

اذا أسرف الوالدان في توبيخه، او قسره على صنع شيء ما (مشكلة التبويل!) فانها يزعزعان ثقته بنفسه، ويخلقان فيه شعورا بالخجل والعجز. هي مرحلة حساسة اذ يتقرر خلالها مدى حبه للمبادرة او الانطواء على ذاته. دعوا اولادكم يتمردوا قليلا!

حين يبلغ الطفل سن الثالثة يزداد ميله الى الغير وحبه للتعاون، فيرغب مثلا في اعانة اهله على الأعبال البيتية.

الصبي يؤكد ذاته بحركات الغضب، وتكون البنت أهدأ منه.

- بانتهاء السنة الثالثة تشتد محاولات الطفل للاستقلال عن الوالدين، وتبدأ مرحلة الاهتام بجنس الوالدين (مرحلة فرويد الثالثة) هي مرحلة صعبة وقاسية ومرة على الطفل. كثيراً ما لا يدرك الوالدان قسوة هذه المرحلة فيحارا في ما يشاهدانه من تصرفات الطفل، وهو مجاجة شديدة اليها.

اذن في سنته الرابعة يميل الصبي الى والده، والبنت الى امها، الا ان هذا الميل ميل مضطرب، ناشىء من غيرة الصبي على امه من والده.

يود الصبي لو يمتلك امه (والبنت اباها)، فينافس والده الى حين. ثم يدرك ان هذا محال وغير جائز، فيأخذه الخجل، ويكفّر عن شعوره بالذنب، فيزيد من تعلقه بأبيه، وينفر من امه. وكم من ام شكت تمرد ابنها عليها في هذه المرحلة (مرارة الطفل على امه دفينة الما غير مؤذية)، وهكذا تزداد ثورة الصبي على امه وتحيزه الى والده! (والبنت لأمها).

ثم ان هذه المرحلة لا تتصف بصراع باطني بين الطفل ووالديه فحسب، بل تتوقد فيه نار الغيرة، التي بدأت من قبل، فتزداد قسوته البدنية على اخيه بالاضافة الى تمرد ظاهر على الوالدين. ما احوج الطفل هنا الى رأفة وحوار وتفهم من والديه.

تمتد هذه المرحلة طويلا، فنرى الطفل، ابن ٦ سنوات، تتقاذفه تيارات من الريبة والثقة. وللوالدين اثر كبير في ترجيح كفة واحد منها. يحاول الطفل ان ينسى، او يتغلب على غيرته من الأخوة او من الوالدين، فيعزم على الانجاز، ويسر كثيراً بنجاحه، وتشتد حساسيته لأقوال الآخرين. والسخرية تؤذيه (فلا يسخر احد منه). وتزداد عاولاته لضبط تصرفاته تجنباً لشعوره بالذنب.

صحيح ان ابن ٢ سنوات واكثر (سنين المدرسة الأولى) يحب الاشتراك في الالعاب، لكنه يرفض اولا التقيد باحكامها وقوانينها، فيتمرد الى ان يتعلم تدرجا احترام القانون.

- السنة السادسة وما بعدها نقطة تحول مهمة ايضا، لأن الطفل يبدأ بالتدرب على التفكير او التحليل المنطقي وان كان محدودا. الطفل حينتُذ كله نشاط، وتطلع، وشوق الى المعرفة، واكتشاف شخصيته، فلا ينبغي كبته او السخرية منه فيكون غضبه عظيما، والضرر بشخصيته اعظم. اللين مع الحزم، والحوار مع الصبر ها درب

الوالدين الى الطفل.

- في السن السابعة يرتاح الطفل من صراعه المر اذ ينسى الجنس، ويبدأ (المرحلة الدفينة) وهي مرحلة فرويد الرابعة. الانسان هو الخلوق الوحيد الذي تنطفيء فيه الرغبة الجنسية الى حين (راجع ظاهرة التسامي)، فلا يشعر بوجود هذه الرغبة، ويبتعد عن غير جنسه، الصبي عيل الى جيله من الصبيان (وكذلك البنت وان اختلفت التفاصيل) عيل الى التمثل بالرفاق.

- خلال السنة الثامنة يدرس الطفل حدود شخصيته، ويقوم تصرفاته بحسب ما يلمسه من مواقف رفاقه. وهنا مرحلة مراجعة المقاييس الخلقية التي تعلمها في البيت، فيقلب الرأي فيها، ويغيرها إما احتراما لقانون وإما امتثالا لرغبة الرفاق. يطلب رضى الغير، ويعبر قولا لا ايماء عن مشاعره. خلال هذا السن يدرك الطفل ان والديه لا يعرفان كل شيء، فتتعزز ذاته ويشعر باستقلال هويته!

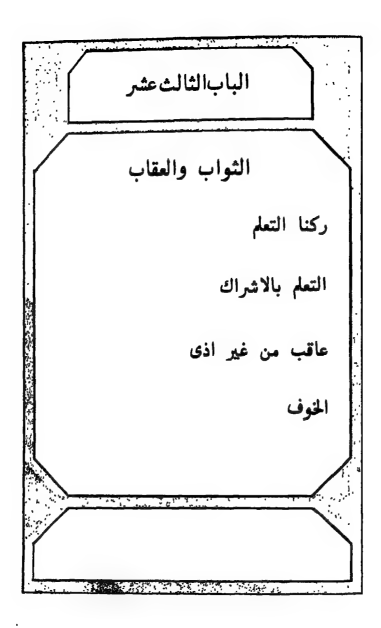
- باقترابه من سن الحادية عشر يبدأ الناشىء باظهار قدرات الفكر المجرد، والاستنتاج والاستنباط، وتكوين النظريات، مها تكن الأفكار تافهة، فان قدراته الآن تدل على انسان منطقي لا ينقصه الا الصقل والتدرب.

خلال هذه المرحلة تنتهي مدة الجنس الدفين ويبدأ انشغاله بالجنس الآخر. وخلال سنتين تكتمل الآليات العصبية الذهنية (فكر، خيال، منطق...)، انما يرافقها بدء مراهقته.

تتصف المراهقة (١٣ - ١٨ سنة) بالنكد، وكثرة الجدل العقيم، والتشبث. لكنه ايضا يكثر من التبصر حتى يستقر في الرشد، لا ينبغي ان تفقد الصبر مع اولاد هذه المرحلة، فالحوار، مع التزام الراشدين بعد يلائم القول، يساعد المراهقين على النضج بسرعة.

خلال المراهقة يشتد تطلع الشاب الى خلقية عالمية، اذ يدرك ان القانون من صنع البشر، والقوانين متقلبة وناقصة، وكثيرا ما يبقى اسير ما تعلمه من خلقية الماضي، بالرغم من التناقض بين ما يمارسه وما يمليه عليه تبصره. ادراكه انه على خطأ يزيد من نزاعه الباطني.

- اما ما تبقى من سنين فلا شأن لنا بها، اذ تترسخ الشخصية بمثلها واحكامها. ابن الثلاثين خضوع وخنوع للنظم السائدة، وكم يزداد ندمه على ما فوت واكتسب. وبتقدم السن يهوى تغيير مهنته، ونمط حياته، فلا يستطيع.. امور تقوده الى القنوط او التسليم النهائي. ويسرف في النصح لأولاده واحفاده، لكي يجنبهم ما لم يتجنبه هو!





الثواب والعقاب ركنا التعلم

تثبت التجارب والخبرة ان السلوك يصاغ ويحفظ ويعاد بحسب عواقبه. ان آذاك عمل ابتعدت عنه، وان لذك فعل سعيت اليه. علمك وسلوكك يتعززان بحسب ما اختبرته من لذة والم. الثواب والعقاب ها ركنا التعلم.

كره المخلوقات جميعا للأذى والسعي الى اللذة ها عنصران فطريان رئيسيان من احكام التصرف.

لا ينحصر الأذى في عنف بدني، بل هو كل ما يهدد كيان الانسان المادي والمعنوي. والتهديد سيرد عليه المهدد بطريقة او اخرى، او سيتجنبه.

ذكرنا سابقا ان هناك مراكز عصبية تبعث اللذة والألم والخلايا تتعلم وتحفظ ما يؤذيها من مؤثرات، فيتغير النشاط الكهربائي في الخلية. استطاع العلماء برهانا على ذلك بعد تطوير تقنيات متقدمة، فأثبتوا وجود تغير ظاهر في النشاط العصبي لخلايا الكائنات الدنيا بعد ان تكيفت الخلية وتعلمت ما يؤذيها. استطاع العلماء عزل الجهاز العصبي للصبيدج (من الصدفيات) لأن فيه خلية رئيسية آمرة، تنظم دوريا حاجة المخلوق الى الأكل، فتحرضه على الطعام، او تكبته عنه. التغير في النشاط العصبي هو تغير الأغاط الكهربائية، ذلك ان الكهرباء هي لغة الجهاز العصبي.

اذا صدم الصبيدج كهربائيا، واوذي والطعام امامه، فانه يتعلم تجنب الأكل. التسجيل للنبضات الكهربائية للخلية يدل على تغير جذري في غط النبضات. بعد مقابلة غط الحيوان المصدوم بنعط خلية

الحيوان السلم الذي شبع، ثبت التطابق بين النمطين. الشبع منبه كابت للأكل، بأمر من الخلية الآمرة. التطابق الكهربائي يدل على ان الأذى يكبت الحيوان كها يكبته الشبع، ويثبتان أن الخلية حفظت الأذى وتذكرته فبقيت تأمر بالنهي عن الأكل! الخلية عدلت نشاطها (لغتها) فتعدل السلوك!

يوجد نوع فطري من التعلم لا يتم الا بالثواب والعقاب، يسمى (التعلم بالاشراك)، اي، ان هذا السلوك يتعزز، فيظهر او لا يظهر بحسب عواقبه. ان لذك عمل عدت اليه، وان اذاك تجنبته. اذن السلوك يتكيف إما ملاءمة لحيط، او بحسب عواقبه.

التعلم بالاشراك

قدرة ذاتية فطرية تكون على ضربين تتصف بها بعض الكائنات الذكية والانسان: (التعلم المشروط): (التصرف الآلي، او الفاعل).

التعلم المشروط: يتم هذا التعلم بالتجربة وبالخطأ. اكتشفه باڤلوڤ الذي لاحظ أن الكلب يسيل لعابه حين يرى الطعام، فأخذ يعطيه الطعام، قليلا قليلا، ويرن له الجرس، حتى اقترن الرنين (والرنين وحده من كل الأصوات) بالطعام.

بعد تدريب بالثواب والعقاب، مع تخفيف متدرج في الطعام، صار لعاب الكلب لا يسيل الا عند سماع رنين الجرس ولو بلا طعام.

اذن اشرك الكلب بين الرنين والطعام، فتعلم ان رنة الجرس تعني طعاما.

لا بد من التنبيه ان الثواب والعقاب هم شكلان مختلفان لظاهرة واحدة، هي التعزيز. التعلم يتعزز بالمكافأة. والمكافأة اما تقديم شيء

لذيذ (طعام وغيره) وإما تجنيب المتعلم الأذى الذي تكرهه الخلوقات فطرة.

التصرف الآلي او الفاعل: لا يبدأ هذا النمط من التعلم بالمكافأة. على مقدرة التعلم ان تظهر اولا، والمكافأة تأتي بعدئذ لتعزيز التعلم. اكتشف هذا النمط العالم المعاصر ب.ف.سكينر زعم (مدرسة السلوكيين). وقد صمم هذا العالم اجهزة تمكن الخلوق من اظهار قدراته الفطرية عفويا. تسمى هذه الأجهزة (صناديق سكينر).

أبسط هذه الأجهزة قفص فيه رافعة (صورة ٣١). يوضع الفأر في القفص، ويسترك على سجيته. الفيأر مخلوق ذكي، يتمتع بغريزة الاستكشاف. والفأر في حياته الحرة يبذل جهداً كبيراً لاستطلاع محيطه، فيجمع معلومات، لا عن حاجة مادية، إنما اشباعا لرغبة الاستكشاف. لا عجب اذ تحرك وجال الفأر في القفص، ولا بد ان يكتشف الرافعة، فيحركها إما صدفة او عمدا. يدأب الفأر عندئذ في تحريك الرافعة حتى يضجر، ولا سيا حين لا يتعلم منها شيئاً جديداً، او يكسب منها شيئاً لذيذا.

inverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الصورة رقم ٣١ التصرف الآلي



الفأر في قفص سكينر. يستكشف هذا الخلوق ما حوله، ويهتدي الى الرافعة صدفة، ويكبسها فضولاً. يده اليمنى على الرافعة.

... كلما داوم (الانسان) على الافعال... صارت اقوى.. وتزيد قوتها وفضيلتها بتكرير افعالها، ويكون الالتذاذ اكثر... واغتباط الانسان عليها اكثر، وعبته لها ازيد... الهاماء ويكون الالتذاذ اكثر... واغتباط الانسان عليها اكثر، وعبته لها ازيد...

ابو نصر الفارابي اراء اهل المدينة الفاضلة لكن اذا حركها فسقط منها طعام لذيذ (الطعام مخبؤ لا يراه الفأر قبل سقوط الطعام) فانه سيقرن بين تحريك الرافعة والطعام او اللذة. عندئذ يتعلم استعالها بسرعة حتى يتقنها، ولا يستطيع حيوان غير ذكي ان يقرن بين الحركة والمكافأة. وهناك الماط اخرى من الآليات كتلك التي اذا ما حرك الفأر رافعة، منعت ارض القفص من صدمة كهربائية، فيتعلم استعالها ليتجنب الأذى.

المهم ان المخلوق يبدي قدرته الذاتية اولا، ثم يكافأ. اما باڤلوڤ فقد اعتمد البدء بالمكافأة، قطعها تدرجا حتى يتعلم الحيوان شيئاً ما. من مزايا طريقة سكينر انها مهدت لاظهار قدرات ما كان الانسان ليعرفها في الحيوان، لو لم تترك على سجيتها لتستكشف، وبطريقة سكينر استطاع العلماء اكتشاف المراكز العصبية للعواطف المذكورة في باب جهاز الارب.

جمعنا النمطين معا لأن جوهرها الثواب والعقاب لتعزيز اظهار القدرات الذاتية، التي يولد بها الحيوان، ومن غير ان يكتسبها او يقتبسها من غيره. ثم هنالك صفات مشتركة بين النمطين من التعلم بالاشراك:

- ١ التلاصق: كلما قربت المدة الزمنية بين المكافأة والنجاح رسخ الدرس.
 - ٢ الاعادة: يتحسن التعلم بالاعادة (وفي الاعادة إفادة)، وبزيادة المكافأة.
- ٣ التعميم والتخصيص: حين تعلم الكلب ان يقرن بين صوت الجرس والطعام، فانه سيستجيب للصوت، مها تختلف سرعة رناته (استجابة عامة للصوت) اما اذا جعلنا العقاب والثواب لعدد الرنات، فان المخلوق يتعلم النغمة (تخصص الاستجابة لعدد

الرنات لا للصوت فحسب). وهكذا تتعلم المخلوقات التمييز بين لون ولون. او شخص وشخص. وكان لهذه الفتوحات استعالات عسكرية لحهام درب على التمييز.

- التعزيز: دافع مهم ولا بد ان يستمر ليرسخ، ولربما كان لجهاز الارب اثر في التعليم.
- ٥ الانطفاء: المخلوقات تنسى الدرس، اذا انقطعت المكافأة، لكنها
 تتفاوت في قوة الحفظ واجله. المهم انها حتى اذا نسيت، فانها
 تتذكره بسرعة حين تحرض ثانية بثواب او عقاب.

عاقب من غير اذى:

الانسان (طفلا وراشدا) يتعلم الخلقية وغيرها بعقاب لا يخلق شعورا بالذنب، ولا بد من توقيت حاسم بالذنب، ولا بد من توقيت حاسم للعقاب، مع شرح الأسباب الموجبة لانزال العقاب، كتفسير الأحداث التي رافقت الخطأ.

لربما اصعب مشكلة تواجه الراشد والطفل هي ليس وقوع الطفل في خطأ ما، بل تحديد الأحوال التي سيجنح فيها. فلربما كذب في حال لا يكذب في غيره. ولعل للطفل عذرا وانت تلوم، فلا انت تدريه ولا هو يستطيع التعبير عنه. وكثيرا ما ينطبق عليه القول (لو كان يدري ما المحاورة اشتكى). حتى اذا عرف الكلام والتكلم فان الصغير، كالكبير لا يعي اسباب الانحراف دامًا.

لا نستطيع الغوص في أسباب الجنوح، ولا في انواع الثواب والمقاب، التي ينبغي للمسؤول استعالها. اغا نذكر بشجون النضج والنشأة.

من والديه يستقي الطفل الحب اولا، ومنها يتعلم ان يهب حبه

للغير. ثم يتعرف الى العالم الخارجي، فتفرض عليه نزعة الانتاء التمثل بالغير، ليكون واحدا منهم. يعدل الطفل سلوكه، حين يدرك ان والديه وعيطه لا يقبلون بأي تصرف، لكن الطفل يشقى في سعيه ليتعلم الخلقية، ذلك ان عليه تعلم القيم والمثل قبل اكتسابه الفهم والوعي، اذ ليس من دليل له الا غرائزه. عذاب الانسان ناشىء من بيولوجيته التي حفظت بقاءه اولا بالغريزة.

يرى الطفل تناقضا بين اقوال والديه وافعالها، فلا يستطيع تفسيرا. ويرى اختلافا بين البيت والمحيط الأوسع، فيحار، ويشتد نزاعه الباطني. عليه ان يقبل غصبا، لافتقاده قدرة الحاورة والانتقاء، ولحاجته الى رعاية اتصف الانسان بطول اجلها. هذا الشقاء يرافقه حتى بلوغه كها ذكرنا سابقا، اذ لكل مرحلة شجونها، فلا عجب اذا نادى العالم سكينر ببرامج عملية لتخفيف اوجاع النضج ومآسيه.

كثيرا ما نستخف بما يعانيه الناشىء من ضيق لا يستطيع معالجته، ولا التصريح به. ولربما كان ذنبه مولدا من ضيق، او خوف في مواجهة الدروس والاخفاق، او من عشرة السوء، او الضجر، او احباط من امور لا يدريها الوالدان. لربما لا تدري ايها القارىء ان الانتحار هو السبب الأول للوفاة حتى سن العشرين! وكثيرا ما سمعت تعجبا من اصدقاء يسمعون ان صغيرا او شابا انتحر. واكثر محاولات الانتحار هي لفت نظر الى ضيق لا يطيقه الصغير.

ثم ان الأذى مكروه خلقة في الكائنات، فلا ينبغي ان نعاقب بما يعقب الأذى والأسى والحقد. والعقاب المحصور بالضرب لا يغير السلوك، فالمزاج لا يتغير بالقانون. الالتزام بالضرب يكبت الى حين، ثم يفقد قيمته. ثم ان فتح باب الضرب يفتح جميع ابواب العنف، فتبدأ حلقة لا نهاية لها، الكبير يضرب الصغير، والصغير يضرب الأصغر.

وافضل من الضرب عقاب يحرم المذنب من امور يلذها ، كحرمانه لمدة ما من اللعب ، او من رحلة ... المهم ان يحاول المسؤول معرفة الأحوال التي قادت الى سوء التصرف ، ولا بد ايضا من اللجوء الى وسائل تعزز حسن التصرف ، بدلا من عقاب عشوائي او نصح عقيم ، فنكون كها قال ابن زريق (جاوزت في نصحه حدا اضر به: من حيث قدرت ان النصح ينفعه).

العجز والخوف:

العجز يولد الخوف، والخوف يولد مزيدا من الخوف، فالعجز وهكذا يدوخ الانسان في حلقة الشر. ثقة الطالب بذاكرته تقرر مدى خوفه من الامتحان. ولو شعر بقوتها لما خاف. واذا اعطيناه دواء يقوي الذاكرة لخف خوفه. والخوف يرمي المخلوق في حلقة من العواقب السلبية، اذ ان خوفه يهيمن عليه، فلا يطمئن الى انجازه. اذا اعطيناه دواء يهديء من روعه لتحسن انجازه. وهذا اساس بعض الأدوية التي يتناولها الانسان قبل قيامه بعمل ما، فيشعر بفائدتها.

والخوف احيانا يولد ما نسميه (فوبيا) فيخاف الانسان الأماكن العالية او المغلقة. ولا يعتقد العلماء ان هذه الأنواع ناشئة من صدمة. عضة قاسية من كلب او قط لا تولد في الانسان (فوبيا الجيوان). والمرجح ان الفوبيا هي تحويل الخوف من شيء باطني الى شيء خارجي، تخاف مثلا من عنف فيك فتحوله من غير وعي الى فوبيا الاعالي. ويصعب اكتشاف اسباب الفوبيا حتى بالتحليل النفسي، وما علاجها الا بالمهدئات واعتياد رؤية الخيف تدرجا برفقة جماعة من الأصدقاء، ولربما كان لهذا الميل عنصر وراثي (راجع الامراض النفسية).

لماذا يفقد الخوف قوته

حين نثير شخصا ما، فاننا ايضا نبعث فيه حالا من الهيجان والقلق، والحساسية الشديدة الظاهرة في بدنه كتشنجات عضلية مثلا. الاثارة مظهر من مظاهر الانفعال العاطفي الشديد.

قوة المؤثر تقرر مستوى الاثارة، فلو كان المؤثر مثلا، مكافأة كبيرة او فجائية، لشعر المخلوق بضيق خانق. تكون الاثارة المسرفة احيانا مؤذية، بقدر ما يكون العقاب (وهو مؤثر مؤلم) مؤذيا. وكم من شخص مات فرحا او غها، وكم من حبيب غشاه اللقاء بغتة...

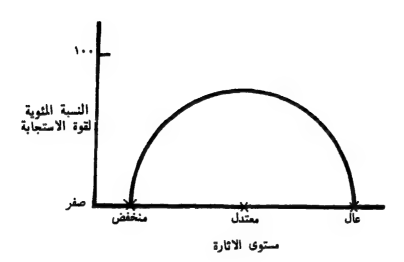
فقدان التيقن من حدث ما (الحيرة) هو عنصر مقلق بشدة (وأساس الحرب النفسية). ويشتد القلق اذ كان الترجيح متساويا بين وقوع الحدث او عدمه.

ما يهمنا من الموضوع هو العلاقة بين قوة الإثارة (التخويف او العقاب مثلا) وجدوى الإثارة. الغريب ان الإثارة المسرفة تشبه حال النوم، اذ تضعف خلالها قدرة المخلوق على الاستجابة الفاعلة للمؤثر. والحنوف يقاس كذلك. فالخوف المعتدل يجدي، اما التخويف المسرف فهو والعدم سيان (غوذج ٣٢) امور ادركها الانسان فطرة فسجلها في الامثال العامة، والأدب القديم.

تفسر هذه الظاهرة ما نراه من سلوك التناقض في شخص، نثير مخاوفه باسراف من ممارسته عادة من العادات السيئة، فيتمسك بها بدلا من ان يقلع عنها. الرسم المرفق يبين علاقة الاستجابة بمستوى التخويف.

الصورة رقم ٣٢

لماذا يفقد الخوف قوته

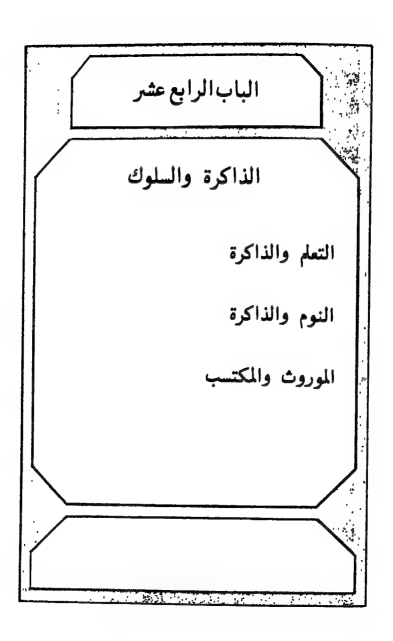


الخوف او الاثارة الشديدان يجمدان الاستجابة، ويخلقان في الشخص مقاومة.

تظهر المقاومة على ثلاثة اشكال: (١) فقدان الاصغاء للنصح واهيال (٢) الرفض الصريح (٣) تعبئة للدفاع عا هو الضد للنصيحة. وهكذا يقيم الإنسان ستارا او حاجزاً لا يخرق ليصد الخوف، فيقول مثلا: لا أرجح وقوع العواقب، او لا يعترف بوجود الخطر.

كمية الاثارة الخيفة تقرر قوة الرفض والدفاع والتفنيد. وأكثرنا يفتقر الى خبرات تدلنا الى فن الاقناع!

فسأتتها طَبَّة عسالمة تخليط الجيد مرارا باللعسب تُغليظ القول اذا لانست لها وتُراخي عند سورات الغضيب لم تزل تصرفها عن رأيها وتسأناها برفسق وأدبا عمرين أبي ربيعة.





تذكرة

ادرك الانسان فطرة عواقب التفاعل المبكر بين التذكر والسلوك. فقال (العلم في الصغر كالنقش في الحجر) و(لا ينفع التأديب والشعر أشيب)

والشيخ لا يسترك عساداتسه

صالح عبد القدوس

التجارب الخبرية والميدانية الدالة على تعلق الكائنات بعاداتها كثيرة، ولا حاجة لتفصيلها. الفزع يهيمن على مخلوق اذا اعتاد طريقا ثم ضله، فيضطرب وتبدو عليه اعراض النزاع الباطني، الا ترى الصغار يثورون عليك اذا حورت قصة رويتها لهم من قبل. أوجز هنا بعض مقومات الذاكرة وحساسيتها الخفية في الصغر.

لا يعرف العلماء كيف يختزن الدماغ الذكريات، وكيف يستعيدها. لربما تتحول المعلومات الى رموز مقترنة بتغيرات في اشكال البروتينات (Protein) او في تصنيع لبروتين جديد. ويعتقد علماء آخرون ان أساس الذاكرة تغيرات في كيفية ارتباط الخلايا العصبية ببعضها، فتكون كالدوائر الكهربائية المعروفة في اجهزة الاتصال.

التعلم والذاكرة:

التعلم ظاهرة بيولوجية، ذات شأن عظيم، تيسر للمخلوقات تعديل سلوكها الغريزي والمكتسب، بحسب التغيرات الحادثة في بيئة المخلوقات، فتتكيف لها. اذن للتعلم قيمة بقائية.

لا يستطيع العلماء قياس هذه الظاهرة مباشرة، لاختفاء الفروق العضوية بين دماغ وآخر، ولأننا لا نعرف كل الآليات الكياوية، والشبكات العصبية. اذن لا نعرف ان مخلوقاً تعلم، الا اذا حدث تغير في سلوكه. لذلك يقيسها العلماء بالمقابلة بين مخلوق تعلم، واخيه الذي لم يتعلم باستعمال نهج مختلفة.

الذاكرة هي ركن التعلم، فاكتساب المعلومات وخزنها، واسترجاعها هي اعظم وظائف الدماغ. وهنا نجد صعوبات كثيرة، اذ لا نعرف كل آليات الذاكرة. ثم ان الدماغ يعمل كوحدة فيصعب التمييز بين عملياته. ويبدو ان الذاكرة متصلة بكتلة الدماغ، وان وجدت خلايا تثير بعض الذكريات التي حفظها الانسان.

ثم ان الذاكرة على انواع: منها طويل الأجل، فتتذكر اشياء قدية، ومنها قصير الأجل (آنية) فتستطيع ترديد شعراً سمعته رأساً انماتنساه

بعد قليل. وهناك ذاكرة متوسطة الأجل، فتعرف غذاء اليوم ولا تذكره بعد يومين مثلا.

لا ريب في ان بعض مشاكلنا ناشئة من خلاف حول التذكر، ولا يستطيع العلم مساعدتنا على تقوية الذاكرة الا قليلا. لكننا نعرف ما سيقرر حفظك الشيء او نسيانه. ارتباط حدث ما بعواطفك،سيرسخه طويلا. كلما ضرب الشيء (وترا حساسا) فيك، تذكرت ذلك الشيء، مها يكن الأمر تافها. ولكل منا قصة!

الطفل ينزع الى تثبيت هويته او شخصيته، فيتحدى والده جهرا وخفية. يحب الطفل ان يساعد والده في امر ما، فيرفض الوالد خوفا من عجز الطفل. اما حين يعجز الوالد ايضا امام طفله، فان الطفل سيسر كثيرا، وسيذكر الحدث ابدا، ولا سيا اذا كان شخص ثالث مراقب فيقول للوالد (أرأيت أنك عجزت وكنت خائفا ان يعجز الطفل بينها كنت أنت واثقا من نفسك!).

وهناك مشكلة: ان بعض انواع التعلم لا تتم الا بنسيان شيء اخر! ثم ان دماغك يخسر كل يوم مليون خلية لا تعوض، وهذا ليس في صالح الذاكرة.

اذن خير السبل لتقوية الذاكرة هي: اهتامك بالأمر، تدوينه، واعادته ما استطعت! والأهم من ذلك كله تنبيه الطفل مبكرا لكل جديد لتقوى آلباته العصبية.

مما يعيق فهم اثر الذاكرة في السلوك ولا سيا حين يضطرب، او حين تنشأ مشكلة، هو وجود اربعة عناصر للذاكرة العامة:

١ - التعلم: اكتساب الحركات والمعلومات.

٢ - التذكر: حفر المعلومات في الدماغ لاستعادتها عند الحاجة.

٣ - الخزن: بعد الحفر وتقرير الدماغ مدى اهميتها، يحفظها الدماغ

بعد تدوينها برموز لا نعرفها حتى الآن. 2 - النسيان: العجز عن التذكر.

تثبت التجارب ان عمليات السبك والسكب للمعلومات الجديدة تنتهي خلال ساعة من تلقي المعلومات او المنبهات الحسية. بعد ذلك يتقرر اهميتها وقوة حفظها ومتانة تذكرها. انت قادر على فهم خسين صورة في الثانية، لكنك لا تستطيع ان (تحفظ) و(تسترجع) الا ١٠ صور في الثانية بعد مدة قليلة من رؤيتها، اذن للانسان حدود في القدرة. وتدل التجارب على ان الانسان اقوى على الحفظ منه على الاسترجاع.

ثم فلنفرض ان انسانا اخفق في امتحان بعد ان تعلم، فهل جاء العجز من نقص في التذكر، ام ان المعلومات موجودة (تذكر)، لكن العمليات العصبية الكياوية الفاعلة في استرجاع المعلومات قد اخفقت؟ ام ان هذا الانسان لا يتمتع بذاكرة قوية لأجل طويل.

النوم والذاكرة

عالم النوم كيان يقوم على مراحل مختلفة. ولكل مرحلة من النوم علامات تدل عليها، ويستطيع العلماء تحديد كل المراحل التي يمر فيها النائم. من الطريف ان قوة الحفظ والتذكر ترتبط بنوع النوم وما فيه من احلام، اذا علمنا شخصا شيئاً واسرعنا الى تنويمه بعد الحفظ رأسا لحفظ الدرس اكثر بما كان سيحفظه لو بقي مستيقظاً. لا يوجد تفسير واضح لتلك العلاقة، ولا ريب في ان الحفظ والتذكر يفويان بحسب النشاطات العصبية المتميزة لكل مرحلة من مراحل النوم. ليس النوم حالا من الخمول والهدوء، ولا نعرف لماذا ينبغي ان ننام وما هي المدة المطلوبة، بعض مراحل النوم المتصفة بكثرة الأحلام تفيدنا في مزاجنا المطلوبة، بعض مراحل النوم المتصفة بكثرة الأحلام تفيدنا في مزاجنا وقدراتنا في اليوم التالي، وسيأتي يوم تظهر فيه ادوية، لا لتجعلنا ننام

بل لكيف ننام!. المهم أن لظاهرة النوم علاقة بالسلوك وبالتذكر، ولذلك تدرس هذه الأمور معا.

حين نتعلم شيئاً يتبع ذلك رأسا مرحلة الحفظ للدرس وتعزيزه وحفره ليرسخ في الذاكرة ويبقى طويلا. البدء بالدرس يترك اولا اثرا في الذاكرة (والأثر يعفو عليه الزمن اذا لم يحفر ويرسخ). بعد ذلك وخلال مدة حفظ الأثر مؤقتا، تنشط آليات عصبية تصوغ الأثر في بروج او ما يشبه القالب المتين لتستقر المعلومات في قرار مكين. هي عمليات النسخ. وبقدر ما تتفاعل المراحل تكون الذاكرة قوية او ضعيفة، طويلة او قصيرة.

تشتد النشاطات العصبية (الدورات الكهربائية) لتسري ما بين فلقة الهامة، حيث تصاغ بروج الذاكرة، وبين فلقة الجبين، حيث يقترن الفكر او التذكر بعناصر العاطفة. وتتابع تلك الدورات مسيرتها الى قرن آمون في جهاز الارب، الذي يساعد في ارساخ المعلومات. ولقد ذكرت سابقا ان تقرحات في قرن آمون تسبب قلة التذكر، فلا يتعلم المصاب شيئاً جديدا. لكن هذا الشخص لا يفقد ذكرياته القديمة فيعيش في الماضي ابدا، والى لحظات عابرة في حاضره! ولا يفقد المصاب وحدة شخصيته لأن اركان الوحدة هي من اعمال المراكز العليا من المخ، ولأن البصر يوحد ما بين الشقين في المخ نتيجة اتصال حقول النظر بها من غير تحيز (اي ان العين الشمال لا تخضع للشق اليمين، ولا تخضع العين اليمين للشق الشمال، كما تفعل الأطراف، بل العين الواحدة خاضعة للشقين معاً) ثم ان المصاب يبقى على اتصال بحاضره، وان كان اتصالاً آنيا. فلقة الهامة تصوغ وتسترجع القديم، فهي مخزن الذكريات. قرن آمون لا يختزن، بحجة ما ذكرته قبا قليل، وما عمله الا ارساخ الذكريات ثم ارسالها بعدئذ الى مقرها في الهامة، ولا يستقيم عمله الا اذا بقي متصلا مع مراكز الهامة العالية.

الموروث والمكتسب

تفاعل يقود الى التحجر

وجود الذاكرة يسبب صعوبة في التمييز بين سلوك غريزي وسلوك مكتسب. التفاعل بينها ووحدتها مكفولتان أبداً ، إغا يجب العلماء التمييز بينها. التفاعل موجود حتى في كائنات دنيا ، وهي خير غوذج لاثبات وجود هذا التفاعل مخبريا.

هنالك انواع كثيرة من الدوري برؤوس او تيجان بيض، تختلف نغات شدوها، اما اللحن الأساسي فهو واحد. ولو ربيت صغار هذه الأنواع في عزلة من كبارها لصدحت جميعا بلحن واحد (اللحن الأساسي) ولما ظهرت النغات الختلفة. بديهي اذا استنتجنا ان اللحن الأساسي موروث وتعديله الى نغمة مميزة مكتسبة. وهذا يذكرنا بفئات من مجتمع واحد تتكلم لغة واحدة انما بلهجات مختلفة (صحيح ان اللغة مكتسبة ايضا، انما نشدد على تغير اللهجة).

السؤال اذن متى يكتسب الدوري مثلا (او يتعلم) من كباره اللحن المعدل. تدل نتائج التجارب على حقائق طريفة.

الصغير يسمع لحن كبيره من صغره ويحفظه قبل ان يشدو. وينبغي ان يتعلم في مدة لها اجل معلوم. فاذا بدأ الطير يشدو لا يستطيع الاقتباس بعد ثلاثة اشهر من شدوه. اذن الصغير حفظ اللحن واستعاده بعد ان نضج، انما سمعه في مدة معينة، اذا انقضت لا يستطيع بعدها ان يحفظ اللحن.

ثم ان على الطير الشادي ان يسمع شدوه لأول مرة بنفسه، فيعدله عند البدء، ويقيسه على ما حفظه حتى يتم التطابق الكامل.

لذلك اذا اخذنا طيرا حفظ لحن كبيره في صغره. واجرينا له عملية

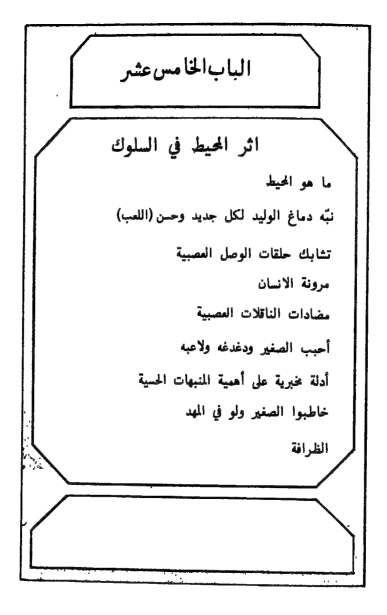
في اذنه كي يصاب بالطرش قبل الشدو فان هذا الطير لن يستطيع اظهار النغم المخزون، لكنه سيشدو قريبا من اللحن الأساسي الموروث فقط. الطرش لن يضيره اذا تم بعد بدئه بالشدو، اذ يكون قد سمع نفسه وقاس وعدل حتى اكتمل اللحن!

المهم ان امورا حادثة في (طفولة الخلوقات) تبقى معها وتسترجعها فتبدو وكأنها غريزة، بينها هي إما مقتبسة، واما خليط من الإرث والوراثة.

ليس لكل المخلوقات قدرات متساوية في الاقتباس، فالشرشور (البرقش) لا يتعلم الا لحن كباره، أما قريبه الخضيري فانه اذكى اذ يقلد ببراعة الحان غيره، شرط ان يسمع اللحن الغريب في مدة حساسة من عمره. لا توجد فروق بين الاثنين في حاسة السمع، بل الفرق في الدماغ. وهكذا تتعدل الانماط العرقية بتدرب واختبار مبكرين.

هناك استنتاجان ينبغي التبصر فيها. اولها ان التدرب ضروري في مدة حساسة من العمر ليتم التعديل. اما الثاني فهو (تحجر) ما تكتسبه الكائنات بما فيها الانسان، فيمسي التخلي عن المقتبس (ذاكرة او عادة) امرا عسيرا. ثم ان السلوك يعتمد على عناصر وراثية كثيرة لا تتغير ارتباطاتها بسهولة. واذا صح ان الذاكرة قائمة على ما يشبه القوالب (سواء مواد بروتينية او وصلات عصبية)، فان تقدم العمر وما يتبعه من بطء في عمليات البناء الخلوي، سيزيد من صعوبة تغيير السلوك والعادات.







•

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الصورة رقم ٣٣

الطفل يستكشف



- خبرتي هي ما ارض ان اهم به .. ملايين الأشياء والأمور تحيطني ... لكن ما يسترعي نظري هو ما يصوغ فكري ... الاهتام يخلق وعيا وادراكا واسعين من الفوضى الحيطة بي ... »

وليم جيمس

ليست الخبرة هي ما ينزل بالشخص، بل ما يفعله الانسان في ما نزل به... كلنا متساوون تقريبا في ما يصيبنا، لكننا نتفاوت في ما نستنتجه من الحدث الواحد!

ما هو الحيط

المحيط هو مستوى المجتمع، ونمط حياته وتراثه وتقنيته، وكيف يعالج المشكلات ويتدبرها ويرصدها، فلا تكون مسيرة الحياة عشوائية، فنتركها على علاتها.

استعالنا مصطلح (الحيط او البيئة) يستثني آفات وراثية مدمرة لقدرات الدماغ الذاتية، وحرمان اجتاعي يتدنى الى جوع مؤذ للدماغ والبدن، ولا احوال شاذة توجد في بعض البيوت فتخلق في الطفل نزاعا باطنيا يقود الى امراض معضلة.

كيف يتحدث واحد الى اخر يقرر (الحيط) في تلك المدة العابرة، الما تبقى الآثار زمنا طويلاً. ولا يضيق الانسان مجديث كضيقه مجديث التورية. كم نسمع التوبيخ بين صديقين او حبيبين، على النهج التالي:

الشاب: هل اذهب يا امي في رحلة مع اصدقائي؟

الأم: نعم يا ابني، وتمتع برحلتك، ولا تقلق لأنك ستتركني وحيدة في الليالي!

نبّه دماغ الوليد لكل جديد وحسن

خلايا التعلم تحفظ الدرس، وتخزنه وتستعيده، وتقيس وتقوم وتستنبط. المهم انها تتعلم، ومتى تعلمت يصعب ان تغير ما تعلمته، فهي تتعلم الجديد بقياسه على القديم، وتتعلم شيئاً بنسيان شيء اخر. هذه الخلايا حساسة للمحيط متأثرة به.

- المنبهات هي كل صغيرة وكبيرة من امور حسية وعاطفية (كلمة، عمل، شيء) يسمعها او يراها او يلمسها او يشعر بها الطفل في بيته وبيئته.
- صحيح أن المحيط لا يصوغ عبقريا، أو مثاليا، أو صالحا، من أي

شخصى، لكن الحيط المؤثر في منجزات الانسان وشخصيته واخلاقه يقرر تصرفات الشخص، فتمهد لعبقرية دفينة مثلا، او تطفىء كل ما هو حسن في الانسان.

انطباعات الطفولة خالدة، تصوغ القالب الذي تنسكب فيه شخصية الراشد، والانسان مستقر في ماضيه، فيكون كل شخص فردا فريدا.

اللعب

اللعب: جزء اصيل من فطرة الانسان، بينها ليس له شأن في عالم الحيوان. صحيح ان الأشبال وصغار القطط تلعب، انما لعبها قصير الأجل وبلا هدف وسرعان ما تنساه.

الطفولة عالم مستقل بقدراتها ومعلوماتها واحكامها ومقاييسها. فالثابت مثلا ان الطفل حين يتكلم يستعمل قواعد لغوية لا علاقة لها بما يسمعه من كباره. لكن شعور الطفل بالفرق بين عالمه والعالم الخارجي من الأشياء الحية والجامدة، هو الدافع الى نضجه. كل جديد يخلق فروقا بين ما يعرفه ولا يعرفه، فيندفع فطرة الى استكشافه. لذلك لا بد من تغذية الطفل بكل جديد يستطيعه اهله.

دنيا الطفولة العاب، لكنها طريقة الى التعلم والتنبه، ولا بد منها قبل طعامه وشرابه. يلعب الطفل بقطعة من حديد، ثم يتحول عنها الى قطعة ثانية، فيجدها تجذب أشياء لم تجذبها الأولى، فيدرك ان علمه ناقص. عندئذ يتعلم ويعدل ويتكيف في علمه وسلوكه.

ذكرنا سابقا ما للوليد من قدرات سمعية وبصرية من يوم ولادته، والتجارب تثبت ان الجنين يستجيب لأضواء ساطعة وأصوات عالية، فتكون حركاته مستقلة عن شعور الحامل وتصرفاتها، ومن شهره الثامن بعد الولادة يدرك ان (الناس تعالج الأدوات) فيطلب لعبة اذا شاهدها مشيرا اليها لتحضرها امه.

من الثابت ايضا ان فقدان التنشيط المبكر للآليات العصبية يفقدها قدرة التعلم فتضمر. لكي نفهم اثر المنبهات اوجز اولاً ظاهرة غو الشبكة العصبية في الدماغ.

تشابك حلقات الوصل العصبية

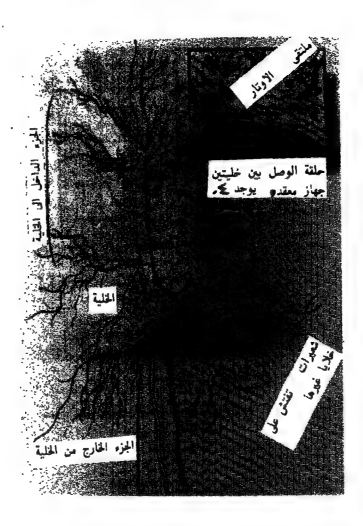
لكل خلية عصبية اوتار وشعيرات متفرعة منها (الصورة ٣٤). وحين تتصل الخلايا العصبية ببعضها بعضا، يكون الاتصال بواسطة التقاء الأوتار، اغا لا يلتحم وتر من الخلية الواحدة بوتر الخلية الثانية، بل تلتقي الأوتار والشعيرات على سطح أجهزة الوصل، فتكون كالحطة التي تتجمع فيها قطارات مختلفة (صورة ٣٥).

تسمى هذه المحطات حلقات الوصل، وهي جهاز ذو كيان مستقل بعملياته وهرموناته. المهم ان الخلايا تكون شبكة او شبكات كثيفة، كالأدغال بشجرها المتشابك. مادة هذه الوصلات هي من بروتينات خصوصية لتركيب الشبكة. نوع الاتصال، وأي الخلايا تتصل ببعضها بعضا، يقرران قوة ونوع الوظائف التي تظهر. ولربما كان نوع الوصل من الطرق التي يحفظ بها الدماغ معلوماته. وهناك كياويات تقود الأوتار الى منتهاها، وكل وتر لا يجد هدفه يضمحل ولا يعوض.

أكثر هذه الأوتار والشعيرات تكون اولا غير مرتبطة كها في الطفل، ويتم ربطها خلال النضج، ويتم الربط بحسب المعلومات والخبرات. ومتى اتصلت لا تتغير الا قليلاً. ولربما في هذا الارتباط الدائم تفسير لثبات الذكريات (الطويل الأجل)، من عواقب هذا الثبات ما نراه من تحجر في التصرف، فيكون الوصل الدائم الأساس العضوي للتصرف الذي لا يتغيرا

ionverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

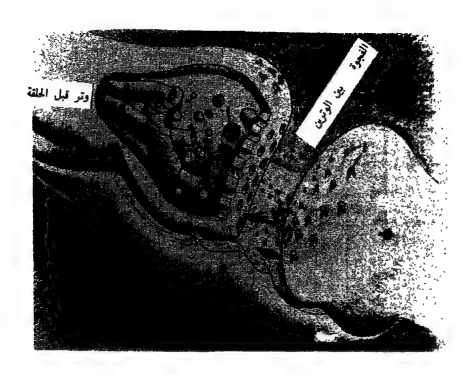
الصورة رقم ٣٤ حلقة الوصل



لكل خلية عصبية في الدماغ من الاوتار والثعيرات ما يكنها من الاتصال بخمسين الف حلقة وصل، تساعدها على التفاعل مع غيرها من الخلايا. التنبيه المبكر للطفل ينشط اكتال هذه الشبكة الكثيفة، فتزداد قدراته الفطرية من تعلم وغيره. وفي المنخ عشرة الاف مليون خلية عصبية، الها ليست كلها متساوية في قدرات الاتصال المذكورة.

inverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الصورة رقم ٣٥ جهاز حلقة الوصل



صورة مكبرة لملتقى الاوتار (حلقات الوصل) تبدو فيها اجهزتها المقدة. لا تلتعم الأوتار بين خلايا ختلفة، بل تلتقي عند الحلقة كمحطة لنقل المعلومات او كبتها. ليس كل حس مدرك بالحواس يصل الى الدماغ. غربلة المعلومات الواردة اليه تتم احيانا في حلقات كهذه.

بعض المرمونات تفعل فعلها في حلقات الوصل لتسهل او تكبت بنظام سليم انتقال المعلومات (نبضات كهربائية). وبعض السبوم يؤثر في الحلقات. توجد بين الاوتار العصبية والعضلية حلقات شبيهة بحلقة الوصل. السم المعروف باسم كيوراري (Curare) والذي استعمله هنود الأمازون على رؤوس سهامهم، كان يقتل لأنه يمنع انتقال النبضات بين الاعصاب والعضلات، فتشل عضلات المصاب ويوت.

الهرمونات التي تسهل او تحظر انتقال النبضات خلال حلقات الوصل تسمى الناقلات العصبية، مثل استل كولين، ونور ادرينالين، ودوبا من الامينات البيولوجية.

للهرمونات والمواد العصبية اثر في صياغة تلك الوصلات. نرى لهرمون الغدة الدرقية اثراً في الدماغ نفسه، فيكون الهرمون بذلك ذا وظيفة مركزية، بالاضافة الى وظائفه المعروفة في اطراف الجسم وعملياته. يجد العلماء، مثلا، ان اشخاصا يعانون نقصا في هرمون الغدة خلال الطفولة، مصابون بتصرفات غير سليمة او ناضجة. وقد اثبت العلماء ان العجز ناشىء من اختسلال الوصلات، ذلك ان المواد البروتينية موجودة، الا انها غير قادرة على الالتحام مع بعضها لتكون ما يشبه الأنابيب الضرورية لمتانة الشبكات. وهكذا تكون الذاكرة ضعيفة والتصرف متقلب او غير ناضج.

التنشيط المبكر لخلايا قشرة الدماغ (المخ) بجعلها تهيمن لتبلغ منتهى قدراتها مراكز البصر مثلا تميز الاشكال مبكرا، ولكل مجموعة من الخلايا تخصص: منها ما يميز الضوء الدائري (او يستجيب له) ومنها ما يستجيب لرؤية خط عمودي او افقي او لما بينها. اذا لم تنشط هذه الآليات مبكرا، فمصيرها الى الضمور والزوال.

ما يعتاد رؤيته الانسان صغيراً من الأشكال، يقرر توزع هذه الخلايا وحساسيتها مدى الحياة. أطفال الهنود الحمر الذين يعيشون في بيوت مخروطة الشكل يميزون الخطوط المائلة بجدة تفوق تلك تطفل ربي في بيوت مستطيلة او مربعة.

مرونة الانسان:

تستنتج بما تقدم ان بعض الآليات العصبية تنضج في الجنين فيولد الطفل بقدرات اصبحت اليوم معروفة. خلال نضجه تتشابك الآليات بحسب ما يتعرض له الناشىء من منبهات حسية خلال نموه. وهكذا يم الانسان في مراحل مختلفة من قدرات على التعبير والضبط والتعديل من يوم ان يولد. ويبقى للانسان مرونة ، ليست من قدراته الذاتية على الضبط والتعديل فحسب ، بل لأن بعض الآليات العصبية تبقى مفتوحة فلا تنغلق. تشتد دراسات اليوم حول اكتشاف تلك الآليات ، وما تفرزه من هرمونات تسهل او تعيق انتقال النبضات الحسية عبر حلقات الوصل. ويبدو ان تلك الآليات تتأثر بالمعلومات الطارئة من الحيط ، فيكون هدفها الاستجابة لكل جديد في اي عمر.

مضادات الناقلات العصبية

الأدوية تثير الجهاز العصبي المركزي إما بكبت الناقلات العصبية الحاظرة لانتقال النبضات عبر حلقات الوصل، وإما بتعزيز الناقلات التي تسهل مرور النبضات. النتيجة واحدة: سرعة انتقال النبضات فإثارة او تنشيط الدماغ.

الدواء السام ستريكنين (Strychnine) يكبت الحظر، فتكون اثارة الجهاز العصبي سهلة، وأشد مما يستحقه المؤثر الذي سبب النبضة المثيرة. الحظر والتسهيل موزونان عادة ليتم وصول المعلومات الى الدماغ بنظام وتنسيق مضبوطين، حين يفعل الدواء فعله يكون النظام قد انهار فتنتشر الإثارة بفوضى تعم الجهاز العصبي كله.

كيوراري (Curare) السم الفاعل في حلقة الالتقاء بين العضلة وأعصابها، يلتصق بلواقط هرمون استل كولين، فيمنع عمل هذا

المرمون الفاعل في تسهيل النبضات، فيصير الانسان مشلولاً (راجع صور حلقات الوصل).

لأن بعض الأدوية تسهل انتقال النبضات ووصولها الى الدماغ، لجأ بعض العلماء الى تجريب تلك الأدوية على حيوانات مخبرية لدراسة أثرها في تقوية النباكرة وتسهيل حفظ الدرس، ويبدو ان هناك دلائل تبشر مجدوى هذه المحاولات. ويبدو ان للناقل العصبي استل كولين شأناً في عمليات التذكر.

السم الذي تفرزه جرثومة التتنوس (كزاز) هو من مضادات الناقلات العصبية، فيضرب حلقات الوصل العصبية مسبباً الأعراض المعروفة...

أحبب الصغير ودغدغه ولاعبه

تثبت التجارب الخبرية على الحيوانات ان صغارها التي عوملت بخشونة، ومن غير اذى، نمت اكثر حبا للاستطلاع من فئة تركت وشأنها، ونشأت الفئة الثانية خاملة. تحملت الفئة الأولى الصدمات الكهربائية من غير اضطراب مزمن، بينها كانت الفئة الثانية تضطرب بشراسة.

تدل الدراسات الميدانية على انه عندما تحمل طفلا، وتضمه وتدغدغه، وتسمح له ان يتكمش بك، تكون قد احدثت فيه تغيرات فيسيولوجية، غير مرئية، الها بناءة، وضرورية لكيانه البدني والمعنوي.

وليس صحيحاً ما زعمه اتباع فرويد (او أساءوا فهمه) ان على المربين حماية الطفل من الصدمات الطبيعية في الحياة، وارضائه بالاستجابة لطلباته، كي نقلل من احتال اصابته باضطرابات نفسية، وكي ينمو اقل عنفا من غيره.

وليس صحيحاً ان طفلا محروما من المادة، شرط ان يكون سعيدا

في بيته، سينشأ خاملاً او مجرماً. متى ما ثبّت الوالدان عرى المحبة مع الطفل، فلا خوف عليه من خشونة، او صدمة، لأنه سيتغلب عليها. وهذا ما تثبته دراسات ميدانية على الأطفال.

وتدل الدراسات ان لا طبقة الانسان الاجتاعية، ولا الصدمات العاطفية المنفردة في حياة الطفل، تقرر شخصيته وتصرفاته، بل نوعية العلاقة القائمة بينه وبين اهله. ولقد استنتج العلماء الحقائق التالية من دراسات مختلفة على اطفال من المهد الى اللحد:

- ١ ان علاقة غير ثابتة متقلبة بين حب وكره، او محيط غير سعيد، يولد في الطفل توكُلاً وريبة، واضطرابات عصبية. (علينا الا لخلط بين السعادة او الراحة النفسية وبين مظاهر النعمة المادية).
- ۲ الصدمة العاطفية كفقدان احد الوالدين تسبب أسى وحزناً، انما سيقوى عليها الطفل، ولا يتأثر بها، شرط ان تستمر العلاقة الحارة في بيته.
- ٣ الميل الى اللعب والاختلاط مع الناس ها من مؤشرات النجاح،
 والقدرة على التكيف. هذا النوع من الطفل تواق الى التنافس
 والمشاركة مع الرفاق.
- الاستفادة من الفرس واغتنامها، مها تكن تافهة، تدل على حب
 المغامرة والرغبة في التقدم. هؤلاء الأطفال أصحاب خيال
 وتطلعات مستقبلية.

أي ان الدراسة كانت على اطفال نموا رجالاً ناجحين في مهن مختلفة (قضاء، طب، عهل) وكانت العوامل الأربعة (حب ثابت، علاقة حميمة مستمرة، تشجيع اللعب والاختلاط، تقوية حب الاستطلاع والطموح الى الجديد) أهم الصفات المشتركة بينهم.

أدلة مخبرية على أهمية المنبهات الحسية

رأينا سابقا ان الخلايا العصبية وشبكاتها تتأثر بالمنبهات الحسية، فتظهر تغيرات عضوية كما في تشابك الاوتار حول حلقات الوصل. وتظهر تغيرات في الموجات الكهربائية كما في خلية تتعلم شيئاً جديدا، وهناك تغيرات في الوظائف بحسب مؤثرات البيئة.

في قشرة المخ التي تفسر المدركات البصرية (فلقة القذل) وحدات خلوية طويلة، عملها التمييز بين اتجاهات الخطوط، وليس عملها ادراك هيئة الأشياء كما ظن العلماء من قبل، تتخصص كل مجموعة من الوحدات البصرية لادراك الخطوط المرئية من اي وجهة اتت، فمنها ما يميز الخطوط الأفقية، وغيرها يدرك الخطوط العمودية وما بينها من خطوط مائلة حتى تغطي الوحدات كلها مجالا دائرياً شاملاً كما هو مبين في الصورة (رقم ٣٦).

تعتاد الوحدات رؤية طبيعية، نتيجة المؤثرات الضوئية المرسلة من العين اليها حين تسرح وتمرح الكائنات في الطبيعة. وتوجد هذه الوحدات الواضحة في القرود والقطط والانسان. اذا اخذ عالم قطا من يوم ولادته، وعزله في صندوق لا يرى فيه الا خطوطا افقية، او خطوطا عمودية، وابقاه تحت التجربة خلال المدة الحرجة من نضج تلك الوحدات، كيف سيواجه هذا المخلوق الطبيعة الكبيرة، حين يخلي العالم سبيله؟ المراقبة الميدانية للحيوان والفحص الخبري للوحدات البصرية اظهرت نتائج طريفة، وفيها عبرة عظيمة. كانت التجارب على الماط مختلفة، لكنها اتفقت من حيث ان الحيوان ربى، ولم ير بيتا او بناء، او ما يراه القط في بره. المدة الحرجة لصفار القطط هي الأشهر الثلاثة الأولى من الولادة. في هذه المدة تكون الخلايا العصبية حساسة للمنبهات فتتعلم وتعتاد وتعدل وظائفها. بعد ذلك لا تستطيع الخلايا التكيف.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

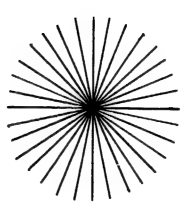
الصورة رقم ٣٦

حدود الجال البصري





الحور العمودي حيوان لم ير الا خطوطا عمودية. لا يرى الحرافا عن الحور اذا كانت زاوية الانحراف ٢٠ درجة او اكثر.



الحال الشامل الوحدات البصرية موزعة كوجه الساعة. العزلة تدمر خريطة الرؤية كما هو مبين في الرمم الى الشال

لذلك كانت التجربة على القط من ولادته الى الشهر الثالث، ثم اخلي سبيله للمراقبة، وبعد ذلك لدراسة مخبرية بتشريح الدماغ، وفحص استجابة الوحدات البصرية لشعاعات ضوئية قادمة من زوايا مختلفة. يرصد العلماء استجابة الوحدات بحسب ما تطلقه من موجات كهربائية تدل على نشاط او انطفاء.

حين خرج القط الى المحيط الكبير، بدى عليه الفزع والاضطراب عامة. عجز عن تتبع الأشياء المتحركة، وفقد القط ما يعرف عنه من رشاقة وتوثب وقدرة على التسديد. كان يصطدم بأشياء على جانبيه، وحركات رأسه فجائية، خالية من التنسيق، لا يستطيع التوجه السلم ولا تحديد المسافات.

فحص العلماء مئات من الوحدات البصرية، فلم يظهر فيها نشاط عصبي الا لضوء من مجال افتي، او عمودي، محسب ما ربي عليه الحيوان. ولم تستجب لشعاعات انحرفت عن محور اعتاده، اذا زاد الانحراف على ٢٠ درجة. لم تستطع عقدة عصبية واحدة ان تظهر استجابة خارجة عن المحور الأساسي، لم يجد العلماء خللا عضويا ولا انحسار العمليات العصبية، ذلك ان الوحدات كلها بقيت عاملة ناشطة، الما في مجال واحد. تغيرت خريطة التوجه من مجال دائري الى خط محدود.

اذن الخبرة البصرية خلال نضج الصغير في مرحلة المدة الحرجة تسبب تغيرات جذرية في الدماغ، بعواقب خطيرة ابدا. وما ينطبق على البصر ينطبق على حواس اخرى.

خاطبوا الصغير ولو في المهد

والدراسات على الأطفال تثبت اهمية تعريضهم لأنواع مختلفة من النهاذج والصور، وكل محرض بصري، ويدوي وسمعي لتنمية حواسه

وحسه العام وتصرفاته. خاطبوا الصغير في المهد ولو لم يفهم معنى كلامك، لكنه يراقب صوتك وحركاتك، فتنحفر الأصوات وغيرها في ذاكرته.

الياباني لا يلفظ حرف (ر) لأنه لم يعتد ساعه صغيرا، كما اثبت الدكتور هيرومو. حين يسمع الياباني شريطا عليه كلمات مثل (رام، لام) لا يميز بينها ساعا. وبعد ان يتدرب على لفظ حرف (ر) يلفظه، واذا سجل صوته، فانه يخفق في تمييز ما نطق به من الكلمات المذكورة، مما يدل على ان الخلل من السمع لا اللفظ، الصغير لم يحفظ، او لم ينحفر في ذاكرته ذلك الصوت، فلا يستطيع لفظه بالسليقة، لفقدان المرجع في ذاكرته وتعديل اللفظ ليتوافق مع ما حفظه، وهذا يذكرنا بتجربة الدوري وما يتعلمه من الحان (راجع باب١٤).

من حسن الحظ ان المنبهات الأساسية لا تكلف الأهل كثيرا، فالطبيعة غنية بكل جديد ومفيد! ولكل عمر مستوى من التنبيه... تقنيات اليوم اغنت البيوت والمدارس، والمسؤولون في البلاد المتقدمة ينفقون بسخاء من اجل ذلك. قدمت احدى الشركات في بلد متقدم ٢٠٠ مليون دولار اميريكي لتجهيز المدارس الابتدائية والثانوية بآليات الأدمغة الالكترونية الملائة لتدرب الناشئة!

الرسم ينمي ملكة الفضولية، وينشط غو الدماغ. القراءة والكتابة والنطق تنمي (الذكاء التحليلي)، لكنها لا تؤثر في طاقات الخلق والخيال والصياغة والتعبير، فهذه القدرات تنشط بنمو حاسة البصر، وازدياد التعطش لتذوق (الجال).

الظرافة

عودوا الصغير على الظرافة

الظرف قدرة ذاتية غريزية، تمكن صاحبها من النفاذ الى شجون الانسان برفق، فيبين التناقض بهزل، من غير سخرية مؤذية. هي خليط من النباهة والحصافة المغلفتين بابتسامة، او الفطنة وسرعة البديهة المروجتين بالحبة. هي ملكة البراعة، كأن تنتقد من غير ان تجرح، حسن التخلص بلا كذب. ترى الشيء وضده فلا تصعق ولا تبغت.

الأدب الظريف نادر لصعوبته، وكذلك التمثيل الساخر وغيره.

الظرافة ترفض التناقض والخداع والغرور، وتنشد الخلقية المسؤولة. قبولك بالظرافة مقياس لأمانتك ورحابة صدرك، وثقتك بنفسك. قالت الحكاء (اضحك ولو على نفسك) فالظرف من اركان اليقين.

الانسان يخاف الضحك. وقوة الضحك يرهبها المسؤولون، ولا سيا اذا كانوا من ذوي الأهواء والمآرب. الضحك يفصل بين الغريب وهو تحوير لغريزة الخوف.

لا بد من تدريب الناشئة على احكام الظرافة، وتوجيه انتباههم الى الأدب الساخر، والمعضلة وما فيها من المضحك والمبكي صحيح اننا لا نصوغ الظريف بالتثقيف، لكن نستطيع تعويد الصغار على تذوق هذه الصفة الجليلة، وتقديرها وتحملها! والظرافة لا تغض من هيبة، ولا تنفي الجد، فكثير من الخالدين جعوا بين هذه الصفات، او قدروا جلالها وجالها!

والجاحظ الذي راد علم السلوك تنبّه ونبّه الى أهمية الضحك فسجل للأجيال:

.. هو شيء في اصل الطباع، وفي أساس التركيب، لأن الضحك

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

اول خير يظهر في الصبي، وقد تطيب نفسه، وعليه ينبت شحمه... وضحك الصالحون وفرحوا، واذا مدحوا قالوا ضحوك السن... ومتى أريد بالمزح النفع، وبالضحك الشيء الذي جُعِل له الضحك، صار المزح جداً والضحك وقاراً...

الجاحظ كتاب البخلاء

البابالسادسعشر الانسان معجزة تنصدع حدث نادر العزلة والضجر خطر الحياة المزخرفة الأمراض العصبية هم القرار (تجربة مخبرية) القلق المزمن (هستيريا وغيرها) علة التوحد في الصغار انتحار الصفار A CONTRACTOR OF THE STATE OF

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

.

تذكرة

بالرغم من متانة الكيان البشري جسدا وذهنا، وبالرغم من قدراته الفكرية الجليلة، يبقى الانسان محكوماً بنشأته البيولوجية، وما لها من حدود.

الانسان معجزة، انما تنصدع بالتافه وبالجليل من الأمور التي لا تلائم فطرته. استعرض هنا بعض ما أدركه الانسان من عناصر الضيق والأذى التي تؤثر في سلوكه.

اذا فزعنا فان الأمن غايتنا، وان أينا فا نحلو من الفزع وشيمة الانسان ممزوج بها ملل، فإندوم على صبر ولا جزع

ابو العلاء

حدث نادر

ما هو مصير طفل ربي في عزلة من البشر، سؤال حير الانسان، فنسج حوله الأساطير، وكثرت قصص عن اطفال ربتهم الذئاب، او عاشوا في الأدغال. جواب السؤال بالفطرة هو (طفل ربي بلا انسان يكون غير انسان). لكن السؤال ينبغي ان يكون: هل يستطيع العلماء اعادة هذا الخلوق الى الانسانية كليا او جزئيا؟ بقي السؤال بلا جواب الى ان اكتشفت في الولايات المتحدة الأميركية عام ١٩٧٠ فتاة اسمها (جيني).

كان عمرها ١٤ سنة، قضتها في عزلة وحرمان رهيبين، اذ وضعها والداها في غرفة صغيرة، من يوم ان كان عمرها ٢٠ شهرا، ولم يسمحا لها بمغادرة الغرفة، ولا الاختلاط مع رفاق، ولا العاب تتسلى بها.

عندما وجدت، كان نطقها ضعيفاً، ولم تفهم الا كلمات بسيطة. انصب اهتام العلماء عليها، لأنها اول حادثة محققة علميا. وهي فرصة لدراسات علمية واجتاعية مختلفة. صدر الجزء الأول من الدراسات بعد جهد دام ٥ سنوات لتعليمها اللغة.

استطاعت ان تتكلم، وان كان كلامها غير طبيعي، اذ لم تستعمل ادوات الوصل بين الجمل مثلا، ولم تستطع قلب الجملة لتحويلها الى سؤال، ولم تستطع التحويل الى الجمهول.

تحسنت قدراتها على التصوير، بعد ان كانت تفتقر الى الادراك، فرسمت طفلا، مثلا، بلا اطراف وغير ذلك. وما زالت الدراسات مستمرة، ويبدو انه من الصعب التعويض عن كل ما فات! وتدل التجارب المخبرية على صغار الكائنات الدنيا، التي عزلت فلم تكتسب معلومات من محيطها، على أنها نمت خاملة ومضطربة في سلوكها، وتميزت بحساسية وخوف شديدين مما جعلها شرسة جدا اذا اقترب احد منها.

العزلة والضجر

العزلة والضجر يؤذيان الكبير، كها يؤذيان الصغير، وان اختلفت الاثار.

روت سجينة سياسية، عام ١٩٧٧، انها خلال اسبوع من (السجن الانفرادي) اصيبت بأوهام وهذيان مرعبين (... رأيت اشكالا مخيفة بوجوه غريبة، تقفز من حولي، وعلى يدي... حتى انتهيت الى انهيار عضوي ونفسي...)

أما الضجر، فعلاماته اصبحت معروفة من دراسات على اشخاص يقومون بمهن رتيبة، كسائقي الشاحنات في اسفار طويلة، ومراقي الرادار وغيرهم. اول اضطراب ينزل في اعهال التجمع الشبكي (جهاز التنبيه للدماغ)، فتتبدل انماط الموجات الكهربائية الصادرة من الدماغ. يبعث الضجر في اصحابه الهوس، ورؤية موهومة لحيوانات، أو أشياء في طريقهم، فتحدث الاصطدامات للسائقين مثلا. تنخفض قدراتهم الحسابية، ويخفقون في اكهال العاب يستطيعها الصغار. يزداد استعدادهم لقبول الإشاعات والخرافات. يخف ادراكهم الحسي وتضطرب تصرفاتهم، وتعنف. هذه الأعراض يشعر بها المصابون بالضجر خلال ساعات من العمل الرتيب.

المنبهات الحسية (كل ما هو جديد) تلفت نظر الحيوان، فيحفظ منها ما يثير اهتامه. والانسان اشد الخلوقات حاجة الى التنشيط المبكر لقدراته، فالرتابة والضجر من أسوأ العناصر الضاربة في انسانيته.

التغير المستمر والتيقظ لا يضفيان لونا جميلا على حياة الوليد فحسب، بل ها أساس الحياة السليمة للصغير وللكبير.

خطر الحياة المزخرفة

يحتاج الانسان الحبة والاهتام بقدر حاجته الى الهواء والماء والغذاء. ولا بد له ايضا من ان ينمو في محيط غني بكل ما في الحياة من نشاط، بدءاً بالولادة وانتهاء بالوفاة. الطفل الذي يرى كائنات تولد، والذي يرى جده الحبيب يفارقه، سيفرح وسيحزن. الما لن ييأس ما دام يشعر باستمرار روابطه الوثيقة مع اهله ومحيطه. والولد الذي ينمو بعيدا عن الطبيعة والتراب والشجر، ولم يشركه والداه، او احد من اهله بما في الحياة من تقلبات، سيكون مثل من ربي في صندوق من البلاستيك المزخرف. ولقد تذكرت المربية الكبيرة المرحومة وداد قرطاس التي رفضت كل اغراء لنقل مدرستها من احد الأحياء الشعبية في بيروت، الى منطقة معزولة عن نهر الحياة، حين قرأت نتائج بعض الدراسات التي اخذت تظهر الآن.

حين اقام الأثرياء الضواحي المعزولة عن المدن، وزانوها بالحدائق الجميلة، والشوارع الآمنة، والمدارس النموذجية، ظن هؤلاء انهم وفوا اطفالهم حقوقهم. لكن السدراسات اثبتت ان نسبة التصرفات اللااجتاعية، والانحراف، والانتحار، تضاعفت بين ناشئة ربت في ذلك الجو المادي المريح، ثم التحقت بالكليات عند سن البلوغ. لم يستطيعوا مواجهة المحيط الكبير. قال العالم:

« ... غا الأطفال في جو من الحهاية والرخاء ، بين مجموعة منسجمة افرادها ، بعيدين عن المسؤوليات ، وما في الحياة من حلو ومر . وكان الوالدون مشغولين عنهم باعهام ، فامست حياتهم فارغة . صحيح ان المدرسة جهزتهم ودربتهم لمهارات ذهنية ومهنية ، لكنهم افتقدوا عناصر

العاطفة والمسؤولية الاجتاعية ... » ثم اقترح اعادة توجيه تلك الناشئة لتتعرف الى مشكلات الحياة ، ولتتعلم التعاون مع الغير ، واكتساب الشعور بالمسؤولية ، وما في الحياة من تحديات .

الأمراض العصبية

القلق العضال

في عالم بلا هدف او معنى، يسي الانتحار المعضلة الحيوية الوحيدة، التي يبدو كل شيء ازاءها تافها....

كامو

هم التقرير (تجربة مخبرية): لفطرة الانسان ظاقات محدودة، لا تتغير بسرعة الفكر. وهكذا يكون الانسان شبه عربة خيل يجرها مولد ذري! ولذلك يسعى العلماء الى معرفة طاقات الانسان الدفينة، وما يطيقه كيانه المتذبذب بقوة الفكر الواعي. يتحجر سلوك الانسان تارة، ويتقلب تارة، فيكاد الانسان ينعقل في مسيرة من التطورات الاجتماعية والتقنية (حضارة)، التي تتسارع تلقائياً، فيمسي الانسان اسير قيد يرفضه كيانه البيولوجي القديم، وينهار الانسان حينا ويعنف حينا. حتى السلم تقلق محاوره.

صحيح اننا لسنا آلة محضا، لكننا سنبقى ابدا من كائنات لها آلة. ولها تاريخ قديم مدون في الجهاز الوراثي (جينات)، وفي عواطفنا وبعض عاداتنا. لذلك سندفع الثمن دوما لكل ما تفرضه علينا الحضارة من قيود. الضوابط الاجتاعية الفاعلة في احكام السلوك ضرورية لثبات المجتمع، لكن ينبغي ان نمحص فيها لكيلا تطغى علينا. صحيح انه مها تختلف القوالب الاجتاعية سيبقى لها ثمن، انما الأثمان متفاوتة حدودها، وكما كل حذاء يؤذي القدم، فليس الأذى متساو بين القوالب الكثيرة! لا يتساوى اثنان في اسباب الضيق او النزاع الباطنى، فهي كثيرة

بكثرة حاجات الفرد واهدافه، وغط خبرته وحياته وعمله. حياتنا، مثلا، سلسلة من قرارات، نُقلّب الرأي فيها، وننتقي منها، محاولين التوفيق والمساومة بين الذات والغير. وتتعقد الأمور، فترهقنا، ولا سيا اننا لم نتعلم، او نتدرب على معالجة المعضلات. تضيق بنا الدنيا، على ما رحبت، ونشتاق حياة بسيطة، لا رجعة اليها، ولا نحن نريدها. وما حنيننا الا صرخة المستعين للخلاص من مأزق. لقد اوردت امثلة سابقة تدل على ان الحيط يسبب تغيرات محسوسة في الجسم، وأضيف الآن بعض العواقب السيئة الناشئة من ضيقنا، والتي تظهر في كائنات دنيا اذا فرضنا عليها بعض ما يعانيه الانسان..

الكائنات الدنيا لا تعرف تقرحات المعدة والامعاء الموجودة في الانسان. اما اذا القينا حيوانا في بحر من الهم والغم، لارتفعت هرمونات الشدة، ولأصابه قرحة، كما يصاب الانسان. من اطرف التجارب الخبرية على ذلك، ما فعله عالم في شمبانزي وضعه في موقع المدير، صاحب القرار والتقرير.

ربط العالم قردين، كل جالس على كرسي امام طاولتين منفصلتين. وكان الكرسي مجهزاً بآلة تبعث صدمة كهربائية كلما ضغط العالم على زر خصوصي لهذا الغرض. اما الطاولتان فكانتا مجهزتين برافعتين، واحدة تمنع الصدمة اذا حركها القرد المدير (الرافعة لا تنفع الا اذا كبسها ورفعها) اما الرافعة الأخرى فلا تنفع صاحبها. سرعان ما تدرب المدير على استعال الرافعة حين اكتشف انها تريحه من الصدمة. ودأب في كبسها بسرعة عشرين مرة في الدقيقة. اما الآخر فأهملها، بعد ان اكتشف ان لا قيمة لها. وتدرب المدير على ادراك ان اضاءة الغرفة بضوء احر تنذر بقرب وقوع الصدمة، انما بتواتر غير منتظم، لتأتي الصدمات بغتة خلال مدة الاضاءة (7 ساعات). بينها كان المدير محدقاً

ومهةاً ومنشغلا باستعال الرافعة، عسى ان تقيه اذى الصدمة، كان الآخر في حال الهدوء. بعد ثلاثة اسابيع مات المدير وسلم الثاني. وأظهر التشريح تقرح الأمعاء ونزفاً دموياً في الداخل. اعيدت التجربة ١٩ مرة، من غير ان يسلم مدير واحد، فأوقف العالم التجارب. جاء الأذى المبيت من هم القرار لا من اذى الصدمة!

القلق المزمن:

ما زال تصنيف الأمراض الذهنية في طور متقلب، بحسب ما يتم من تقدم نحو فهم العلل. يهمنا منها تلك المتأثرة بعناصر البيئة، والتي لا تستند الى خلل عضوي ظاهر، والتي لا علاج لها بالأدوية. نسميها العلل العصبية (نيوروسيس). القلق المسرف علامتها الأساسية.

لا ريب في ان القلق تعبير خفي شخصي عها يشعر به الشخص نحو موقف او حدث ما. علته اشبه بتعليق اجتاعي، وكأنه يقول (هذا لا يعجبني، وأريد ان أهرب منه).

أصحاب القلق لا يفقدون حبهم للاتصال مع البشر، ولا يمتنعون عن طلب اللذة، ولا يصابون بفلتان فكري، او شطط في الخيال، او انفصام عن الواقع.

من صفة القلق تلك القدرة الذاتية على تحويل القلق وتركيزه ليُحدث اعراضا بدنية كقرحة في الامعاء، او اضطراب في عمل القلب، او الهستيريا، او اللجاجة وهي استحواذ، وهيمنة الخوف على الشخص، كسيدة تخاف ان تفقد ابنها فتحاول تملكه، وتسرف في حنوها. الفوبيا (كالخوف من الأماكن المغلقة او العالية) هي نوع من اللجاجة الناشئة من شيء يخافه الانسان في نفسه، فيحول الخوف نحو شيء خارجي.

أصحاب القلق ينشدون خبيرا للعلاج، لكن لا يوجد علاج او دواء،

الا بعزمهم وبتدريبهم على مواجهة أسباب القلق او الهم والغم. حتى الكائنات الدنيا تصاب بأعراض القلق اذا حشرت، كما رأينا في التجربة الخبرية على الشمبانزي. ولربما كان لعناصر الوراثة اثر، لكن هذا غير ثابت حتى الآن.

الأمراض البدنية الناشئة من «تركيز القلق بالايحاء الذاتي» تسمى نفسوبدنية. ولا يعرف العلماء خفايا تلك العملية التي تجعل الاحساس بالقلق يتحول الى مرض ظاهر عيانا، ويرافق هذا التحول نبضات عصبية غامضة تسبب تغيرات بدنية في الشكل وفي الصوت نراها في حالات الحستيريا.

الهستيريا: تظهر الهستيريا على اشكال انما مصدرها واحد: القلق المزمن لأسباب مجهولة، وتتصف الهستيريا بفقدان النضج العاطفي والاسراف في الاتكال على الغير. يدل الشخص على خبرات مؤلة باظهار علته من غير رغبة في التصريح عن اسبابها. هي ظاهرة اجتاعية بابعاد مسلكية تتعلق برأي صاحبها في الناس او الأمور. يجد المرء نفسه في مأزق لا يخرج منه الا بايحاء ذاتي لمرض ما يظهر في بدنه. شخص يرى حبيبته الغالية في احضان صديق، فيفاجأ ويصدم، ويصاب بالعمى، وكأنه يصرخ انما بصمت (يا ليتني لم ار ذلك). لا يوجد خلل يعطل دماغه او بصره، وسيستعيد بصره حين يعالجه الخبير ويفضح عاه من غير ان يؤذي كيانه المعنوي.

أعرف زميلاً كان يصاب بالدوران والقيأ، كلما جاء دوره ليلقي خطابا علميا امام اسأتدته وزملائه. والهستيريا تكثر في النساء اللواتي ينفعلن ويغمى عليهن اذا ما واجهن حدثا ما (حتى ولو كان وليمة لا يرغبن في اقامتها). يسمي العلماء هذه الاضطرابات عللا عصبية، لأنها ليست كالمرض الذي ينشأ اولا من خلل عضوي. واصحاب القلق كغيرهم

من البشر الاحين يواجهون ما يخافونه!

يقابل العلل العصبية (نيوروسيس) امراض النفس (سايكوسيس). هذه الفئة هي الضد لأصحاب العلل العصبية، ذلك ان المصابين بالسايكوسيس لا ينشدون علاجاً، واذا سألهم الطبيب عن احوالهم لا يجيبون، إما لأنهم لا يصرحون عن عواطفهم، وإما لأنهم يشعرون بالسعادة، ولا يظنون انهم يشكون شيئاً. اصحابها منفصمون عن الواقع، لا يشعرون بلذة، ولا ينشدونها، والمنغلق منهم لا يستطيع الخبير معرفة عواطفه (سعيد، حزين...) والسعيد منهم مترفع عن الدنيا ولا يبالي شيئاً:منهم المجانين! ولقد ذكرت سابقا ان بعض انواع السايكوسيس تنشأ من اضطرابات في الميزان الكياوي للدماغ، وهناك ايضا استعداد وراثى لكثير منها. لكن للبيئة اثر كبير في ارساخ هذه الأمراض او تخفيفها. العناية العاطفية بالمنفصمين في اطار معالجة علمية، تمهد الى مارسة الشخص حياة طبيعية، ويستحسن الا يتزوج لينسل، اذا ثبت وجود تاريخ هذا المرض في العائلة سابقاً، او على الأقل، ينبغى ان يعرف الشخصان المقبلان على الزواج بهذه الأمور. ولا ينبغى ان تقوم حساسية نحو هذه الأمراض، كما تفعل العامة والخاصة. لا ريب في ان الجمتم الساذج يعزز مواقف غير مجودة، كها كان الانسان يفعل مع المسلولين سابقاً وما يفعله اليوم مع مصابين بأنواع من الأمراض البدنية والنفسية!

هناك علل وامراض ناشئة او معززة بفقدان المقومات العاطفية السليمة من بيئة الطفل، فتظهر العلل إما في الصغير او فيه حين يكبر. كلما تنبهنا الى شجون الصغير زدنا من احتال تخفيف العبء عنه عاجلا ام آجلاً. سأوجز الآن علتين في الصغار: علة التوحد ومعضلة الانتحار، ولقد الحقت في اخر الكتاب بعض المصادر، كقصة الفتاة (سيبل) التي

تبعثرت شخصيتها الى ١٦ وحدة منفصلة. وسيجد القارىء ان الشفاء مستطاع، اذا لم توجد عناصر موروثة تسبب التبعثر. حتى في هذه الحالة يتخلص الانسان من كل شخصياته، ويتم بعدئذ معالجة مرضه العضوي.

علة التوحد في الصغار: شرحت سابقا ان التوحد يظهر في انواع من انفصام الشخصية. ولربا استوى الكبير والصغير في ذلك. لكن اعراض الشدة تظهر في وليد لا يعي، من غير ان يكون لذلك خلل عضوي معروف. وبما يزيد من صعوبة معالجة الصغير انه لا يتكلما يتصف المتوحد بانزواء وابتعاد عن الناس جميعا. ويتشنج في قامته واطرافه اذا ما اقترب منه احد. يشيح بوجهه (التحويل البصري)، ويطبق بيديه على اذنيه او رأسه، وكأنه يريد الهروب من العالم، ولا يريد ان يسمع او ان يرى (راجع الصورة ٣٧). من الطريف ان هذه الأعراض (التجنب البصري، وحركات اليد) تظهر ايضا في الطفل السلم خلال بدء مرحلة الحساسية للخوف من الغير. لربا يذكر القارىء ان تلك المرحلة تأتي بعد انتهاء الطفل من مرحلة النقش وتعلقه بأمه. كلنا يلحظ ذلك في الطفل حين يزور البيت ضيوف يحاولون مداعبة الطفل، فيهرب ويغنج، ويحدق في الضيف، ويحدجه ببصره، وهو يتكمش بأحد والديه.

يبدو ان التوحد يأتي احيانا من رؤية تصرف غير متوقع من والديه فيفزع فزعاً شديداً، او يلقى قسوة غير مستمد لها. ولربا كان يعاني خوفا لا يطيقه ولا يفهم اسبابه. مها تكن اسباب التوحد، فالمهم ان يتنبه الوالدون لأعراض الشدة في صغارهم، وهم احتى بتدبر امرهم لعجزهم عن التعبير او معالجة ما في خاطرهم.

لا ينبغي اهمال تغيرات في سلوك الطفل او الناشيء، فتكون انذارا ودليلا، وان بدت التغيرات تافهة. اوجز منها ما يلي: انقلاب فجائي في Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

عادات الصغير، انحدار انجازه المدرسي، تذمر مزمن من كل شيء، اسراف في تعلقة برفاقه، واهدائهم اشياء عزيزة عليه (والطفل بخيل بفطرته...).

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الصورة رقم ٣٧

علة التوحد





حركات تعبر عن انطواء الطفل ورفضه للناس. العبورة الى الثبال تبين تعبيراً مؤتتاً لطفل سلم عمره سنة اخذت صورته في بيته وامه تواجهه مبتسمة على بعد اربعة امتار اما المصور فهو جده الذي كان نادرا ما يراه، ولقد اخذ صورته على بعد متر ونصف المتر.

الصورة الى اليمن تبين طفلا مصابا بالتوحد (حالة نفسية تجنح بصاحبها الى الانعزال والانطواء على نفسه وتشبه الانفصام احيانا). الطفل يعبر عن هربه من الواقع بالحركات التي تغطي رأسه ووجهه مع اقفال المينين. يلجأ هذا الطفل الى تلك الحركات كليا حاول شخص ان يتقرب منه او ينظر اليه. الصورة الى اليمين مأخوذة من فيلم سينيائي اما الصورة الى الشيال فهي نسخة من صورة كاميرا الصوت والضوء واللمس تثير في الطفل انفعالات شديدة.

تنبيه: الشبه بين الاغاط المذكورة آنفا في طفل سلم وطفل عليل، هو مثل بسيط على ان بعض الاغاط المضطربة (سايكوسيس، نيوروسيس) ما هي الا امتداد لاغاط طبيعية. لذلك يصعب احيانا اقامة الحد بين تصرف يبدو سلما، واخر يبدو غير ذلك!

انتحار الصغار

الانتحار، في الكبير او الصغير، هو عدوان على الذات. والشعور بالاقدام عليه منتشر بين الناشئة الى حدود تفوق ما يظنه الراشدون.

عاولة الانتحار تفشل احيانا لعجز الصغير عن التدبير الحكم للتنفيذ، او يكون لفت نظر منه الى اهله، منبها اياهم الى شدة يعانيها.

يجمع الخبراء ان اقبال الصغير على الانتحار ليس مدفوعا بثورة او غضب على الوالدين، الا في ما ندر. الصغير ينتحر ليعاقب نفسه، ظنا منه انه خذل اهلا ووالدين يجبهم كثيراً. يقتص من نفسه اذا لم يثق من علاقته بالوالدين ومدى تحملها لتقصيره في الدروس. وليس المهم ان الوالدين بريئان من ذلك، بل هذا الذنب حقيقي بالنسبة الى الولد.

اثبتت الدراسات العالمية ان ٣٠٪ من الناشئة تضطرب من انجاز مدرسي ضعيف. ويرجع انتحار ٤٠٪ من المراهقين الى احباط او خوف مولدين من شعور بالذنب وبالتقصير نحو سلطة البيت. وفي الولايات المتحدة، يأتي الانتحار كالسبب الثالث للوفاة من ما بين اعبار (١٣ - ٢٢ سنة) بعد حوادث القتل واصطدام بسيارات.

الصغير الذي يعيش بالحبة، يريد، ايضا، ان يشعر بسلطة ترعاه، ويرجع اليها، ولا سيا حين تتقاذفه تناقضات لا يقوى على معالجتها. يشعر بالضياع وبالفلتان اذا لم يستطع مصارحة والديه لأن بينها وبينه علاقة متأرجحة، أو لأنها منشغلان بأمورهم الخصوصية. عندئذ لا يجد سلطة ولا عاطفة فيشتد خوفه، ويكون الانتحار مخرجا من مأزق.

غالبا ما يحمل الوالدون اولادهم مسؤوليات، ويصرون على منجزات ليست من طاقة صغارهم، فيرد الصغير بمحاولة الانتحار. واخطر ما في الانتحار ان يسى اداة تهديد من الصغير الى كبيره، إما طلبا لاهتام

مسرف، او خروجا من حال لا يريده.

البنات والصبيان سواء في الحساسية لأنواع الشدة. لكن الذكور يفضحون ضيقهم اذ يميلون الى عنف او تشنج ظاهرين، بينها تلجأ الإناث الى تعبير اقل حدة، كالشعور بالصداع او تقلب المزاج، او الاسراف في الأكل حتى السمنة.

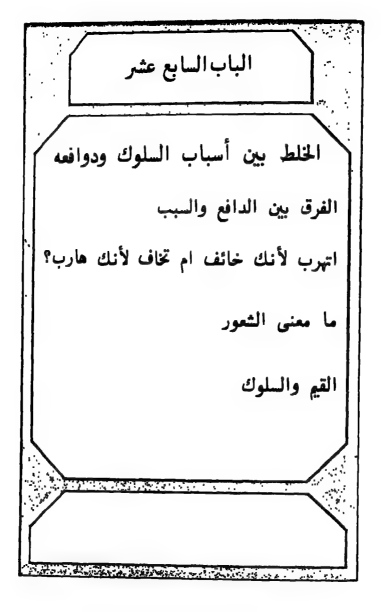
وليس الانتحار محصورا في طبقة اجتاعية دون غيرها. وليس الرخاء المادي درعا ضد اضطراب الصغار، فلكل بيئة شجونها وشدتها.

ويبقى اكثر البشر سالمين

من حسن الحظ ان مرونة الانسان تيسر له كيانا سليا الا في قلة من البشر، حتى في حوادث الجنح والاجرام فان العناصر العرقية لا تسبب الاضطراب لغير ٩٪ من السكان، وهذا لا يعني ان تلك العناصر عظوقة لتدفع صاحبها الى الجرم، بل تأتي التصرفات كعواقب ثانوية للمرض في البدن، ومؤثرات البيئة لا تضرب بشدة الا قلة من البشر، وتبقى اكثر تصرفاتنا شبكة تضيع فيها احيانا الفروق بين ما نظنه تصرفا سليا، وما هو غير ذلك. لذلك ينبغي الرفق والتأني في الحكم على الناس.

الأمراض النفسية والعصبية تعطينا لحة عن باطن اللاوعي في الانسان، وما تفعله البيئة والأمراض من تصدعات، وتمهد لفهم هذه الأمور. ولربما ساعدتنا دراستها في اكتشاف اسباب صدع خفي، تجعل السلوك غير سليم، وان كان ظاهره غير ذلك!







مقدمة:

حين نسأل (لماذا تصرف فلانٌ هكذا) فاننا حقا نريد اجوبة على أربعة اسئلة، ولا يتم تفسير السلوك الا بها:

١ - ما الذي جعله يفعل ذلك: هل من اضطرابات فيسيولوجية خفية
 او ظاهرة دفعته الى التصرف.

٢ - كيف غا الخلوق ليتصرف كذلك.

٣ - ما هي فائدة تصرفه: هل فيه نفع له او لنوعه.

٤ - لماذا ظن الخلوق ان التصرف ينفعه.

عندما يسأل محقق الجرائم عن (دافع الجريمة) فانه يريد اجوبة على أسباب التصرف (ولا سيا السؤال الثالث). المهم اننا نخلط بين المعنى العلمي للدافع (عاطفة) والمعنى القانوني او الشائع (الأسباب).

لأن الأسباب ترجع الى ماضي الشخص خلال تربيته ونموه في بيئته وخبراته التي لا تحصى، يختلط علينا معالجة المشكلة، فنخلط بين السبب والدافع.

أتفه مثل على الخلط بين العاطفة (الدافع) والسبب هو: شخص يقتل اختا جائحة، وآخر لا يقتلها. كلاها بحزنان او يغاران عليها (عاطفة) لكن القاتل يقتل لأن العادات تفرض ذلك. وفي اعراف غيرها، لربما نبذ (او احتضن) الشخص الآخر اخته، فيصبر على حزنه صبراً جميلاً.

الفرق بين الدافع والسبب:

ترجع اسباب التصرف الى خبرات الماضي للشخص، والأحوال

الحاضرة التي يتم خلالها السلوك. ولا ينبغي ان نرادف بين السبب والدافع اذ ان تفسير السلوك بالدوافع هو كتفسير مجهول بجهول.

لا عجب اذن ما نراه من انتشار سوء التفاهم بين اب وابنه، او فئة وفئة. تقدم خدمة لشخص ما فيثور، وتقدم حلا لمعضلة فتزيدها عقدا.... وهكذا ندوخ في علائقنا الشخصية ومعضلاتنا الاجتاعية.

يذهب ابنك الى السينها، فتسأله (لماذا ذهبت؟) فيرد (الأني شعرت او اردت ذلك). تقبل بالجواب كسبب.

لكن شعوره او ارادته لا يزودان السبب، ولا يفسران لماذا (شعر) او اراد السينها، ولماذا فضلها على مشاهدة لعبة الكرة التي يحبها!

ليس سهلاً معرفة الأسباب دامًا (او سبب قرار الابن) لأن جذور الجواب هي في تفاعلات بين خبرات سابقة لا يذكرها، واحوال آنية لم نحللها... وهكذا نرضى بجواب سطحي، ويبقسى الجواب الصواب مجهولاً....

الدوافع هي العواطف المثلة في جهاز الارب، وهي التي تُعِد الكائنات للتصرف، اما ما يصنعه المخلوق عندئذ، فلا تقرره الا مراكز عصبية (الذاكرة والتعلم)، وهذه اعلى من جهاز الارب.

الخوف، مثلا، دافع موجود فينا كلنا، لا يتغير ولا يزول لكن الخوف لا يسبب التصرف، بل يُعِد الانسان للتصرف، فيجعله يقظا ومتوثبا مستجمعا قواه، ليظهر السلوك (ايّ سلوك) قويا. اما السلوك الذي سيظهر، فهو مقرر بخبرات سابقة، وعقائد واعراف وقيم مكتسبة في ماضي التربية والنضج.

الجوع والجنس دافعان ايضا. لكنك لا تستسلم لها. ولربا صمت حتى الموت استشهاد لايمانك. اذن الدوافع هي هي في البشر جميعا، انما الاسباب شتى. يتبين لنا مما تقدم ان دراسة الأسباب (ومعرفتها) وراء

سلوك ما امر صعب مضني، فنفضل التستر على عجزنا بقبول الدوافع كأسباب.

أتهرب لأنك خائف ام تخاف لأنك هارب؟

بديهي انه كلما تطورت آليات الفكر في مخلوق ما تنوعت اغاط سلوكه بتنوع الأسباب المولدة من احوال لا يتساوى فيها مخلوقان. لربا ابسط دليل على ما نقول هو السؤال (أتهرب لأنك خائف، ام تخاف لأنك هارب!). جواب هذا السؤال يبدو من المثل التالى:

رب صغير لا يهرب من كلب، سيهرب بعد ان يعضه كلب اخر. من الخطأ القول بان الطفل اكتسب الخوف، لأن الذي اكتسبه (او تعلمه) الطفل بعد التجربة هو ان (الكلب يعض). اذن الكلب (وليس الخوف) هو المحرض على الهرب، رب صغير اخر لا يهرب من كلب، ولو عضه كلب من قبل، بل يثبت فيقذفه بحجر، كلاها مدفوعان بدافع واحد (الخوف)، انما اختلف التصرف، في الطفل الأول استولى المؤثر او المحرض (الكلب) على الصغير، وطغى عليه فهرب، اما الآخر فلم يهيمن عليه الكلب، ما هي الأسباب وراء التصرف؟ لا ندري الا اذا عرفنا عليه الكلب، ما هي الأسباب وراء التصرف؟ لا ندري الا اذا عرفنا خبرات كل واحد وماضيه، المهم ان لا علاقة سببية بين الخوف (الدافع) والهرب او الهجوم (السلوك).

ثم لا ينبغي ان نخلط بين الدافع (الخوف في المثل السابق) والمحرض او المؤثر (الكلب). الطعام مثلا لا يدفع الى، ولا يسبب الأكل، ذلك ان الطعام هو (هدف الدافع). التلاؤم بين الهدف والدافع جاء من تكيفات بيولوجية عرقية قديمة، ولولا هذا التلاؤم لفنيت المخلوقات. وفي المثل السابق (الكلب) هو الهدف للحال الطارىء، وكل مؤثر يهدد الشخص سيكون هدف الدافع. اذن الملاءمة بين امرين (دافع وهدفه) لا تجعل من واحد سببا للآخر!

من الطريف ان الخلط بين الملاءمة وبين السببية يفسر الخرافات (ظاهرتان مختلفتان تقعان معا عشوائيا فتظن ان بينها سبباً!). من السهل الاستشهاد بمثل من الطب لتفسير الخلط المذكور.

حين شاع استعال البنسلين ظهرت انواع من الجراثيم لا يقتلها البنسلين، فظن العلماء ان البنسلين هو السبب في نشأة هذه الجراثيم المنيعة. الا انه ثبت بعدئذ ان الجراثيم المنيعة موجودة قبل البنسلين، الما لم تكثر لأن غيرها نافسها وطمسها، الى ان جاء البنسلين فقتل المنافس الأقوى، فكثرت الأقلية!

السلوك، اذن، يتعزز بذكرياتك وما اختبرته من قبل. ان لذك عمل في الماضي عدت اليه، والا اجتنبته. حنو الكائنات الدنيا (او استعدادها للحضانة يشتد اذا ما حضنت صغيرا من قبل. والطفل الذي يعود باكيا من (خناق مع غيره) يشتد بكاؤه كلما قرب من البيت، لأنه اعتاد الحماية او الاهتام من اهله.

والانسان الذي يعيد تصرفا لذه في السابق يفوق الحيوان في قدرته على معرفة الهدف وانتقائه. هو يعرف ما يريد قبل ان يقدم على عمل ما، وان كان لا يعي احيانا اسباب اعاله، علينا اذن ان نغوص عميقا في حياة الشخص لنفهم اسباب تصرفه، فنعرف عندئذ لماذا لم يهرب طفلنا الثاني، وهرب الأول، ولماذا رفض واحد ان يطغى عليه الكلب، ورضخ رفيقه، بالرغم من ان الهجوم والهرب مدفوعان بالخوف.

ما معنى الشعور؟

هناك وهم ثالث حين نخلط في معنى الشعور بالتصرف، فنجعله سببا. ينشأ الخلط لأننا نجعل الدافع مرادفا للشعور.

الشعور او الاحساس هو (وصف شخصي) للتقلبات او التغيرات البدنية الظاهرة، نتيجة تحرك دافع ما. تظهر هذه التغيرات تلقائيا

(من غير وعي او احساس) بدليل ان مواجهتك الطارىء يلقيك رأسا في حال الاستعداد، قبل ان (تفكر او تشعر). التصرف يأتي اولا ثم الشعور به! وصفك لما شعرت به (الوصف من عمل الفكر والوعي) امر ثانوي بالنسبة للبقاء، على فطرتك ان تجد غرجا من مأزق بسرعة اولا. بعد ذلك تصل احداث المواجهة الى المراكز الواعية والفكرية العالية. بعد ان تدخل الأحداث عالم الوعي تتبصر في الحدث، وما كان سيجره من عواقب، وتصفه بحسب قدراتك الفكرية فتشعر عندئذ.

الشعور هو انعكاس للسلوك، كانعكاس الشيء وصورته، فتكون مراكز الوعي اشبه بالمرآة، الها مرآة مفكرة. كثيرون منا واجهوا خطرا (حادثة طيارة) ونجوا. لا يشعرون بالخطر الا بعد نجاتهم نتيجة التذكر والتبصر. والانسان يتغلب على الشعور، كشهيد يحرق نفسه طوعا، فيطغى على شعوره بالألم، اذا جاء عمله شهادة ليقينه وإيانه.

الشعور، اذن، يغمر الانسان بعد التصرف، فلا يصح القول بان (الصغير رأى الكلب فخاف فهرب، او هرب لأنه خاف، بل الصحيح الصغير شعر بالخوف لأنه هرب) اما الآخر فانه سيشعر باللذة والفخر حين طرد الكلب من دربه.

اذا واجهت اسدا ونجوت بعد الهرب تشعر بخوف شديد اذ تتبصر في مصيرك القاتم، ومصير اطفالك. لكن لو واجهت الأسد وقهرته لملأت الدنيا ضجيجا وافتخارا ولشعرت باللذة، ولربا قلت شعرا كما قال شاعر من قبل:

أفــاطم لو شهـــدت ببطن خبـــت، وقـــد لاقـــى الهزبر اخـــاك بشرا!!

القيم والسلوك

ونخلط في غلاقة القيم بالسلوك، فنحسب ان القيم او المثل هي التي تدفعنا الى التصرف، والانسان يتشبث بالقيم، انما الصحيح هو اننا نستقي القيم من السلوك اولا. الصغير يرى تصرف الكبير فيستنتج من التصرف مغزى ومعنى التصرف (القيم). الناس يعدلون قيمهم لتلائم تصرفهم المقتبس، ويفعلون ذلك قبل نضج فكري وفهم لأبعاد القيم.

القيم لا دوافع لها، فتوهم انك تصرفت لأنك تؤمن بشيء ما، بينها كنت قد تعلمت في الماضي ما تؤمن به من تصرف غيرك، فكنت تكافأ او تعاقب بحسب التصرف!

والقيم امور نسبية، منها طبقية، ومنها غير ذلك، لا توجب برهانا بحجة ما نراه من تقلبها واختلاقها في الأزمنة والمجتمعات. انت تؤمن بحقك في التصرف ولو انك على خطأ، بينها الشرطي يؤمن بالانضباط مثلا.

البابالثامنعشر مزالق الادراك معنى المصطلحات الدماغ يعمل بالمقايسة الدماغ ينساق وراء الخرافات الدماغ يساوم ينبغي للدماغ ان يحلم تحس فتعرف (ادراك الصيغة والاجزاء) لعل له عذرا وانت تلوم



تذكرة

الدماغ: مصدر الحرية ومنبع العبودية.

هو المدخل الى العالم، والخرج منه.

آلة الشك واليقين، والنور والظلام.

لا هو عدو، ولا هو صديق.

هو منك ولك وعليك،

المعالجة الصالحة تخلق التبصر،
وغير ذلك جنون

اما القرار فمن شأنك.

ما تظنه يقينا غالبا ما يكون أبعد الأمور من اليقين Paul Broca بول بروكا

معنى المصطلحات

با ان للكلمة معان مختلفة، ارتأيت ان اسجل المعاني العلمية السلمة للكلمات التالية:

- ١ الدماغ: عضو (آلة) الادراك والعاطفة.
- الذهن: مجموعة النشاطات التي يقوم بها الدماغ، كالادراك والتفكر والحس وغيرها من الوظائف الظاهرة نتيجة العمليات العصبية في الدماغ، أرافقها الوعي ام لم يرافقها. سأشير الى الوعى لاحقا.
- ٣ العقل: هذه الكلمة ومرادفاتها الكثيرة (حجر، نهى،...) تدل على حال ثابت من التوازن بين التفكر والعاطفة، الذي يصوغ الشخصية السوية. سأبين بعد قليل ان الفكر لا يرادف العقل، فليس كل مفكر عاقلا، وليس كل عاقل عبقريا. ولربما كان العاقل عبقريا احيانا، او العبقري عاقلا. ولا نرادف بين المنطق والعقل. المنطق ملكة او قدرة التحليل، وليس المنطق صفة مسلكية وكذلك ملكة التخيل او التفكر.
- 2 العمليات العصبية: هي عمليات تقوم بها الخلايا العصبية في الدماغ واعضاء الحواس تلقائيا. قوام هذه العمليات تغيرات في الطاقة الكياوية والكهربائية، وتعمل فيها هرمونات خصوصية للخلايا العصبية، ولا علاقة لها بالخير او بالشر.

الادراك البصري وغسيره من الحواس، النوم، اليقظسة، الذاكرة، التفكير المنطقي والرياضي، التعبير اللغوي، كلها ناشئة من عمليات عصبية في خلايا معروفة، وكذلك العمليات التي تظهر كالعواطف (جوع، جنس...)

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

٥ - العمليات النفسية: صحيح ان العمليات العصبية هي وراء العمليات النفسية، لكن غيز بينها، لأن العمليات النفسية هي من عواقب شخصية الانسان، لذلك يتفاوت افراد البشر في ما يظهرونه من عمليات نفسية. كلنا يبصر وكلنا يرى الكرسي فنقول انه كرسي، هذه عملية عصبية. لكن وصف الكرسي وما توحيه من ذكريات هي امور شخصية نختلف فيها.

مقتطفات

- ليس المذهل في الدماغ قدرته على التعلم والحفظ بل المذهل هو فقدان ماله من مرونة فيقاوم بشدة تبديل ما تعلمه قديما بمعلومات جديدة!
- خلال نمونا نكتسب المعلومات والخبرة بتعاون الحواس مع الدماغ، فنحسب ان معلوماتنا مطلقة، وصحيحة ابدا لكل زمن وحال. ونرفض ونثور، حين نجد فرقا بين الظن والواقع.
- حتى بعد الرشد يصعب علينا ان نعي الوقائع والحالات المعقدة، فالدماغ لم يخلق اولا للفكر، بل للادراك الحسي. لذلك نحتاج تدربا مبكرا لنتعلم التفكير، والتقويم، والربط، وانتقاء الحل الملائم للحال القائم.

الدماغ يعمل بالمقايسة

اول انواع الحس في الطفل عمليات غريزية لا توجب تعلما او تدربا، ذلك ان تلك العمليات مبرمجة معانيها، فيتم الادراك من غير وعي. يعرف الطفل الوجه البشري كما يعرف الصوص حبة القمح، وكما تعرف الكائنات انواعها.

بعدائد تنضج حواس الطفل من بصر وغيره، وينضج الحس العام (اللمس) فلا يعرف الطفل معنى الأشياء، الا بعد ان يفسرها له الكبار، كتمييزه القباش من الخشب باللمس او بالنظر. هذا هو الادراك الواعى، الذي يلزمه التعلم والخبرة.

لكن خبرة الانسان غير كاملة، والادراك الواعي خاضع لتفسير يقوم به الدماغ، بعد ان اختبر واختزن اشياء وامورا سابقة. الدماغ يفسر الجديد قياسا على القديم، مفترضا او مرجحا ان ما صح في الماضي يصح اليوم.

بديهي ان هذا النهج من القياس محدود، وذو مزالق خطرة تولد الظن والوهم، اذ ليس كل جديد منطبقا على القديم. ويزداد خطر الادراك الواعي (التفسير للأمور) لأن الدماغ يتشبث طويلا بما اعتاده، فلا يغير تفسيرا ما، الا بعد مشقة، والانسان لا يفهم ولا يقبل الجديد الا بعد جهد!

هنالك امثلة كثيرة تثبت نهج الدماغ في المقايسة، وتدل على تشبثه بتفسير اعتاده طويلا. اوجز مثلا سهلا وطريفا.

حين تكون في غرفة يتسلم الدماغ معلومات حسية من اعضاء الحواس كلها. عدسة العين تعكس صورة الغرفة، فتصل الصورة مقلوبة، لكن الدماغ يتسلم معلومات من جهاز التوازن في الاذن، ومن

الجلد، فيربط الدماغ المعلومات كلها، ويستنتج ان الغرفة غير مقلوبة. ظن العلماء اولا ان الدماغ يقلب الصورة، لكن الثابت ان الصورة تبقى معكوسة في مراكز البصر في الدماغ، انما يفسر الدماغ ما هو (فوق) ليعني (اسفل)، وهكذا اعتاد الدماغ تفسير الصورة المقلوبة على انها غير مقلوبة. واذا قلبنا شيئاً ما فان التفسير يعكس الواقع فنرى الشيء مقلوبا.

اذا وضعنا نظارات مركبة من مشطور، فان صورة الغرفة تصل الى الدماغ غير مقلوبة. لأن المشطور يعكس ما تعكسه عدسة العين. ومن الطريف ان الشخص الذي وضع المشطور على عينيه يرى الغرفة مقلوبة، لأن الدماغ اعتاد تفسيرا معكوسا. ويتشبث الدماغ بالتفسير الخاطىء ولو ان بقية الحواس تبلغ الدماغ ان الغرفة غير مقلوبة.

يبقى الدماغ مصرا على تفسيره، فيرى الشخص الغرفة مقلوبة عشرة ايام، الى ان يدرك الدماغ خطأه فيراجع مقياس التفسير.

المهم ان تفسيرنا للأمور يتم كتفسير الدماغ لما تلتقطه الحواس، فيكون مقيدا بقياس الجديد على القديم، وهذا قياس نسبي، وخاطىء احيانا، مما يفرض علينا الحذر في استنتاجاتنا عن اراء شخص ما او تصرفاته احيانا كقوله تعالى: ﴿وبعض الظن إثم﴾.

ونعلم ما للادراك من مزالق اذا فهمنا كيف نفسر ما هو (الأقرب والأبعد).

تفسير الأقرب والأبعدا

اعتاد الانسان ان يرى شيئاً ما يكبر اذا اقترب منه. او يصغر اذا ابتعد عنه (السيارة صغيرة وهي بعيدة عنك، وتكبر كلها اقتربت منك حتى تدرك حجمها الصحيح). اذن اعتاد الدماغ تفسير البعد من حجم

الأشياء المتحركة. وكذلك نستنتج البعد والقرب من لمعان الشيء (النجم البعيد اقل لمعانا من النجم القريب).

يندر ان ترى شيئاً ثابتا يكبر ويصغر وهو قدامك لا يتحرك. ويندر ان نرى شيئاً يشتد ويخف لمعانه وهو لا يتحرك لذلك سينخدع الانسان اذا جربنا عليه الاختبار التالي:

بالونان منفوخان بينها مسافة ٣٠ سنتمتر، ومثبتان على بعد ٣ امتار من مراقب ما. لكل بالون منفاخ لزيادة حجم البالون او تنفيسه قليلا. وكل بالون مضاء بنور يزداد او ينقص حدة بحسب الحاجة.

اذا تساوى البالونان في الحجم والاضاءة فان المراقب سيراها كرتين براقتين على بعد واحد منه. اما اذا زدنا حجم واحد منها، وزدنا الاضاءة لكيلا نغير بريقه لظنه المراقب اقرب اليه من الآخر. واذا غيرنا الاضاءة والحجم للأثنين معا، انما بدرجات مختلفة لشاهد المراقب حركات مذهلة للبالونين، وكأنها يسبحان في الفضاء بالرغم من انها مثبتان لا يتحركان. التغير في نسبة الحجمين او الاضاءة للبالونين سيجعلك ترى الحركة فيها. يسهل تفسير الحركة اذا تذكرنا ان ازدياد الحجم وبقاء البريق على قوته قاد المراقب الى الظن بان البالون يقترب منه، اما خفض اللمعان فجعله يرى البالون مدبرا عنه. وهذا ما تعلمناه من رؤية السيارات والنجوم مثلا.

والدماغ ينساق وراء الخرافات

نحصر معنى الخرافة هنا بالظن ان هناك سببا بين حادثين وهو غير ذلك. كأن تقرأ تعويذة فتربح ورقة يانصيب، فتظن ان التعويذة سببت لك الربح. كلما كثر التوافق العشوائي بين حدثين تعزز في الانسان وفي الحيوان الظن بان بين الحدثين سبب يربطها معا، وللعلماء

تجارب طريفة على الحام يحسن بالقارىء مراجعتها.

بديهي ان الانسان يجهر بنفيه لتصديق الخرافات والتنجيم، لكن الانسان يهوى هذه الأمور فطرة.

تنشأ النزعة من كون الدماغ يعمل بالترجيح وبالتجربة ، فيكون مغامراً في عمله . والانسان يقبل تفسيرا خرافيا اذا لم يكن له حيلة الا بالتفسير الموجود ، ولا سيا اذا كانت فرص الخسارة كبيرة (ولن يخسر اكثر اذا قبل بالتفسير) . وهذا ما يصنعه الانسان حين يلجأ الى وسائل شتى ليستمطر الساء بعد قحط وجفاف .

ويقبل الانسان بالتفسير الخرافي اذا كان لا يكفله كثيرا فلهاذا لا يجرب (ويضرب الطينة بالعجينة!).

ومعرفة الانسان لمسببات الظواهر الطبيعية او العلمية لم تأت بقوة المنطق والتحليل الفكري اولاً، بل جاء اكثرها صدفة (وتكررت الصدف) الى ان تنبه العلماء لها. وهذا ما يشهد به اينشتاين!

والدماغ يساوم

الادراك البصري لشيء ما يتأثر بما حول هذا الشيء من مرئيات، بحسب نوعها، ومسافتها من الشيء، وشخصية المراقب للشيء.

ومن غرائب هذه الظاهرة ان الأشياء الجاورة تختلف في قوة التأثير

على بعضها بعضا، وتختلف قوة التأثير للشيء الواحد بين شخص واخر. ولا يدري العلماء اذا كانت قوة المؤثر صفة ثابتة للشخص ام للشيء. المهم ان الادراك مقيد بالمحيط الذي يتم فيه التفسير احيانا.

وينبغي للدماغ ان يحلم:

الحلم هو من وسائل الدماغ للتعبير عن قدراته الخلاقة، وحبه للتخيل والتصوير. وليست الأحلام ناشئة دائما من كبت للغرائز او من شعور بالذنب والندم، فكثيرا ما تكون الأحلام ساحة اللعب واللهو والحرية للدماغ، فينسج قصصا مذهلة باحداثها وصورها، فيها المعقول وفيها غير ذلك. ومنها ذات مغزى ومنها «تجليط»، ومنها ما يضحك، ومنها ما ينبهك الى امر سيحدث.

لا نفهم عالم الأحلام الذي منه جاءت بعض الأعهال الأدبية والعلمية والفنية. اغا نعلم ان لا بد للدماغ من ان يحلم ليبقى سليا، ويندر نوم بلا احلام، لكن لا تذكر منها الا ما جاء قبل اليقظة بقليل. ونعلم ان نوما بلا احلام هو نوم عقيم، وتدل التجارب ان نوما قليلا ينفع شرط ان تكثر فيه الأحلام.

يستطيع العلماء ان يعرفوا متى يحلم النائم، ويستطيعون التدخل بالمنافذ الكهربائية لمنع الأحلام من غير حرمانه من النوم. تدل التجارب على ان اشخاصا حرموا من الأحلام يعانون اضطرابات عصبية، وينفعلون بسرعة، ويصلون الى حال من الهوس.

الأحلام ضرورة للراحة البدنية والعقلية، وكلما قبلت الأحلام، حتى احلام اليقظة، وادركت ابعادها ارتحت نفسيا وبدنيا.

نسمي احلام اليقظة (الأماني) لأنها تخيلات تأتي كتوفيق او مساومة بين واقع لا يرضيك، ومثالية لا تستطيعها نتيجة خوف او عجز عن

تحقيق ما تريد. توهم مثلا انك قائد او اديب عظيم او غير ذلك. لا حرج منها اذا وعيتها ولم تهيمن عليك، فهي خير انيس يفرج الكرب عنك، شرط ألا تغرك الأماني!

تحس فتعرف

ترى وردة، وتشم عطرا، وتسمع نغمة، وتذوق الحلو والمر، فتعرفها من خبرات ماضية. توخز بشوكة فتعرف موضعها. الحواس تلقط المؤثرات، والدماغ يفسر، المهم انك تحس فتعرف وتعيى.

بالرغم من تقدم العلوم ما زال الحس معضلة. يعرف العلماء تركيب الحواس والأعصاب، وكيف تنتقل النبضات الكهربائية الناقلة للحس. النبضة الكهربائية السارية في وتر السمع هي نبضة كهربائية ايضا إنما في وتر البصر، لكن كيف يفسرها الدماغ سمعا في الوتر الأول، وبصرا في الوتر الثاني! وكيف يختزن الدماغ هذه المعلومات ويستعيدها ويتنس عليها؟ اجوبة ما زالت قيد البحث.

ادراك الصيغة والأجزاء: اذا رأيت كرسيا فهل تنقل العين صورة الكرسي كاملة وعلى صيغته كها هو شكلا وحجها (ادراك الصيغة، ادراك الكل، جستالت) ام ان العين ترسل اجزاء منه، خطوطاً وزوايا، يجمعها الدماغ الى كرسي فتعرفه (ادراك الجزء)؟ العمليتان موجودتان. لكن من الطريف تذكير القارىء باننا كثيرا ما نعتمد جزءاً من الصورة الكاملة (الكل) لنقرر اننا ادركنا وعرفنا. حين ترى شخصا صديقا على بعد تعرفه لأنك لحظت فيه اشارات او علامات تقرنه بها، كشعره او لباسه او طريقة مشيه. لكن احيانا يشتبه عليك الأمر فتفاجأ بخطأك. قرارك هو ترجيح، صغته من معلومات جزئية. ولقد ادرك الانسان خطر ذلك فامتنع القضاء، مثلا، عن قبول «شهادة العيان» ولا سيا اذا جاءت من شخص واحد، او في احوال غير موثوق منها. ومن هنا

الفرق بين المتشابهات من الأمور (اي المتاثلات والمتوافقات) والمشتبهات منها (المشكلات)، وحين نقرأ لا ننعم النظر في الكلبات، بل نأخذها جزءاً، ونقرأ ما نظنه مكتوبا. والطفل الناشيء في القراءة لا يخطىء خطأ الكبير، لأنه يلفظ بعد ان يرى الحروف كلها، فيجمعها الى كلمتها. اتكالنا على الادراك الجزئي امر شائع، واقل منه الادراك الكامل للكل، فينبغي ان يزيد ذلك من حرصنا في التقرير والاستنتاج، حين نواجه امورا جليلة او تمس عواطفنا، فلا نتخبط ولا نجهل.

وصف للادراك: لكي ندرك ما يرافق الادراك الواعي من عمليات اقدم موجزاً لمعنى الجملة (تحس فتعرف وتعي) من غير الدخول في العمليات العصبية والتفاعلات الكياوية المرافقة للحس والمعرفة!

ترى برتقالة فتأخذها وتلتهمها بلا تكلف ولا تفكير. ماذا دار في خاطرك حين فعلت ذلك. يجيب العالم مكدوغل:

« ... حين رأيت البرتقالة ادركت وميزت وعرفت من تجارب سابقة الأشياء كثيرة انها (برتقالة). المعرفة اثارت فيك ذكريات الأمور مادية وحسية من بصر ولمس وتذوق، ولربما ذكرت حادثة مؤلة او مفرحة رافقت اكلك لبرتقالة ما في الماضي، كل هذه الذكريات الواعية تضفي على مادة البرتقالة معنى شخصياً وخصوصياً لك وحدك. الوعي يعطي للمادة معنى يصعب مساواته بين اثنين. يعرف ان غيرك يعرف انها برتقالة وما لها من صفات لكن الا يعرف احد منكها (المعاني المرافقة).

ثم انك لا تعرف البرتقالة كذكريات وكشيء له شكل ولون وطعم ورائحة فحسب بل تعرف خواص البرتقال عامة، منها انه شيء جامد يشبه اشياء جامدة في بعض الصفات ويختلف عنها في غيرها. وحين ترفع البرتقالة فانك تحملها من غير وعي بقدر من القوة الملائمة لوزنها.

وستدهش اذا طارت من يدك خفة او سقطت لثقلها. تدرك عندئذ ان صديقك خدعك بلعبة تشبه البرتقالة! لا تفلت البرتقالة لأنك تعرف بالجاذبية، وحين تقطعها تعمل السكين برفق لأنك تعرف انها لينة، وتعرف انها غير هشة فلن تنكسر اذا سقطت على الأرض و....)

لعل له عذرا وانت تلوم:

الادراك الواعي، سواء للأشياء وللأمور، ناشىء من خبرة الانسان، ومقيد بطريقة العمليات العصبية في الدماغ، الذي يتكل على خبرات سابقة، فيفترض (يراهن ويغامر ويرجح) ان احتالا كان صحيحاً او مرجحاً في الماضي هو احتال صحيح او مرجح الآن.

اذن تفسير الادراك لن يكون صحيحا الا اذا بني على عدد كبير من ترجيحات ثبتت صحتها من قبل، وهذا غير مستطاع دامًا، ولا سيا اذا كنا نعالج امورا غير مادية تتعلق، مثلا بسلوك الشخص او «يقينه».

تبصرنا في ان الادراك الواعي قائم على افتراضات، ينبغي ان يقوي فينا التسامح نحو الغير، واحترام التباين في الآراء والمعتقدات. وينبغي ايضا ان نحذر الانزلاق في التشبث بالمطلق، وتضخيم مجال ارادتنا وحريتنا في التصرف، ذلك ان حدود الادراك غير ثابتة. ثم ان الشك هو من قدر الانسان اذا علمنا ان تقدير الاحتالات والترجيحات هو وراء الادراك، واذا علمنا ان الادراك الواعي هو حقا انتقاء احتال واحد من بين احتالات كثيرة. وهذا يفرض علينا الاناة والرفق بالغبر....

العنصر الشخصي (عملية نفسية) يتغلغل ادراكنا للأمور وللأشياء. لا تستطيع ان تشعر بوجع الغير مها اختبرت شبيه ذلك الألم، ولو جاء من

وخز دبوس. وكيف تشرح للأعمى معنى الألوان. تبصرنا في عملية الادراك ينبغي ان يقوي فينا التسامح مع الغير، واحترام ارادتهم وارائهم مها نختلف معهم. ومن الحاذير ان العنصر الشخصي مرتبط بالادراك بقدر تعلق الانسان بذلك الشيء. عناصر الطفولة والبيئة والقلق والنظرة العامة الى الدنيا، كلها تدخل في اراء الشخص ووصفه للأشياء، من حيث لا يدري.



الباب التاسع عشر الوعي حجم المعضلة كيف نستدل على الوعي تجربة مخبرية الحركات الطوعية من عواقب الوعي عقدة المثنوية الجبرية والمكتوب طلب الحرية والكرامة

ed by Tiff Co •

مقتطفات

- حجم الدماغ البشري لم يتغير من مليون سنة، لكن ما تغير هو ارتفاع النشاط الذهني والوعي بارتفاع المنبهات. الصور التي تركها انسان اوروبا قبل ١٥٠٠٠ سنة، في مغارة، تدل على مستوى منخفض من الوعي، لم يصور الشمس ولا النجوم، ولا الصور الخيالية، بل بقي ادراكه قريبا من حاجاته فرمم الحيوان والعربة مثلا...
- اعتقد ان الذهن الواعي هو نتيجة التركيب المادي والعضوي للدماغ...

لاينس پولينغ.

- بعد أن داخ الانسان من دوران الميتافيزيقية، داخت هي وزالت، لأنها عالجت الحال بالخيال. واستغنى عنها الانسان الواعي لحقائق العلم. ومن حسن الطالع أن في العلم ما يعزز سعى الانسان نحو سكينة الحكمة والايان.

حجم المعضلة:

ليس الوعي ظاهرة مستقلة او معزولة عن العمليات العصبية كالادراك والتنبه والتذكر والذكاء، بل هو من صفات بعض النشاطات الذهنية، فينضج كما تنضج وتقوى تلك العمليات. ونعرف ان مستوى الوعي يتغير بحسب درجة التنبه الحاضر، او التنبيه في الماضي، ويتغير الوعي نتيجة تناول بعض المواد، او نتيجة تقرحات تقع في مناطق مختلفة من الدماغ. اما الصورة الكاملة للوعي فستظهر بعد ان تنجلي كل خفايا العمليات العصبية التالية:

- ١ عملية الادراك الحسى. يحس الانسان فيعرف.
- ٢ كيفية ارتباط الحس بالحركة. يحس الانسان شيئاً فيستجيب بالحركة وبالتصرف، او لا يستجيب. وهناك لغز الحركات الطوعية التي سأوجزها بعد قليل.
- عمليات الذاكرة. اختزان الأشياء والأحداث برموز يحفظها الدماغ، ويسترجعها كمعلومات انى شاء. كيف يخلق الدماغ قوالب التذكر؟ هل هنالك تغيرات في الشبكات العصبية ام تصنيع للبروتينات والحموض النووية لحفظ المعلومات؟ لا نعرف.

صحيح ان العلوم كشفت كثيرا عن خبايا هذه العمليات، اغا المجهول ما زال كبيرا. سأذكر بعض هذه العمليات خلال السرد.

حين نفصل ونميز بين الادراك الحسي، والتفكر والتذكر، والوعي والذكاء، فاننا لا نعتبرها ظواهر مستقلة بعملياتها العصبية ونشأتها العضوية، انما نفعل ذلك مرحليا، لتيسير فهم هذه النشاطات الذهنية، وارضيتها المادية (خلايا وعمليات). ولا ريب في ان الوحدة الخفية حتى الان ستظهر حين تكتمل دراسة الدماغ.

اذا كنا لا نعرف الطبيعة العصبية للوعي، فاننا نعرف صفاته، ونستطيع ان نستدل على الوعي، وان كان النهج بالمراقبة الشخصية. ومما يصعب دراسة الوعي مخبريا كون الانسان هو الخلوق الوحيد الذي يستطيع التعبير عن وعيه. لكن التجريب الخبري على الانسان محرم! صحيح ان الأمراض والاصابات تمهد للدراسات، لكنها لا تأتي دوما كها يشتهى العالم!

كيف نستدل على الوعي:

قالت العرب (الايعاء هو ما يجمع او يحفظ الانسان في قلبه من تكذيب وغير ذلك). القدرة على الكذب دليل علمي متين على الوعي، فلا يستطيع مخلوق ان يكذب ما لم يكن واعيا لحاله. نكذب ونعرف ان غيرنا يكذب ونذكر قوله تعالى: ﴿... والله أعلم بما يوعون﴾ والطفل يكذب، كلما كبر زادت قدرته!

الوعي ايضا قدرة على التبصر، فيسأل الانسان (من انا) وما هي الذات، وما معنى الحياة والموت. الوعي يمكن الانسان من ربط الماضي بالحاضر والتطلع الى الأبعد، فيجتاز الحدود المادية ويسأل (الى اين المصير) (وما قدمت وما انجزت).

الوعي قدرة على ان تضحك بدلا من ان تتألم، والظرافة دليل عظيم على الوعي الشامل، كما نراه في كاتب ساخر مثل الجاحظ، او اناطول فرانس، وفي ممثل خالد مثل شارلي شابلن. حين يستطيع الكومبيوتر ان يكذب، او ان يصوغ نكتة يكون قد اكتسب الوعي، وهنا لا بد من التذكير بأن (السؤال) هو عنوان الوعي والانسانية، ويل لانسان او لشعب لا يستطيع ان يسأل!.

الوعي غير ضروري لعمليات التحليل المنطقي او الرياضي، ولربما

دخل الوعي عمليات فكرية بعد حدوثها، حتى انتقاء الحل الملائم الموقف القائم لا يستلزم الوعي، لم تكن لتصدق ذلك لو لم ترى الكومبيوتر المتطور القادر على عمليات تحليلية، والقادر على الافادة من (خبراته) وتصحيح اخطائه... لكنه لا يعي! الحيوان يدرك، ويقدر على التجريد، لكن لا نعرف مدى وعيه، صحيح انه يقدر على ابتكار الحيلة والتمويه، انما ذلك مستطاع بالفطرة، ولربما فيه وعي بدائي. اذن التجريد لا يحتم الوعي، فالطير يستوعب فكرة الأعداد، ويعد بطرق صامتة بعد تدريبه، الكلب (يحزن) على فراق صاحبه، والنطق يتم بلا وعي، والطفل خير برهان على ذلك.

إذن. صفات الوعى هي:

١ - ادراك الذات ٢ - ادراك باطني للحس ٣ - وحدة الشخصية نتيجة التذكر واسترجاع الماضي ووصله بالحاضر والانتقال به الى المستقبل والتبصر، وهنا نذكر القارىء بان العامل الرابع (عامل الرصد) الذي شرحناه في (باب النضج الذهني للطفل) لا يوجد الا في الانسان، ولربا كان لهذا العامل علاقة وثيقة بالدراية الواعية.

هذه الصفات تدل على ان للوعي عنصرا شخصيا لا يتساوى فيه اثنان، كما لا يتساويان في ادراكها للألم او وصفها لغروب الشمس. بالوعي يخلق الانسان القيم احيانا، وينشد الجمال، لكن هذه الأمور غير مطلقة، ويوهم المرء انها اليقين. هي امور نسبية شخصية قابلة للتعديل والتبديل.

بالوعي تستفيد من الماضي لتقدم الى اجيال المستقبل. بقدر افادتك وعطائك يكون وعيك. اذن للوعي قيود المسؤولية التي تسبب فروقا بين شخص وغيره.

مها يكن الوعي فانه مرتبط ارتباطا وثيقا بالخبرة والاختبار

والتنبه والاهتام. يقول العالم الكبير إكِلْز اننا سنفهم الوعي اذا عالجناه من باب (الخبرة الواعية)، لأن لكل انواع الوعي صفة اكتساب الخبرة البادئة بالمنبهات الحسية، التي يتدرج الانسان (الدماغ) في حفظها وتجميعها وربطها واستنباط حقائق جديدة منها، فيستنتج ويتبصر، فيكون الوعي اذن تفاعلاً ناشئاً من عمليات الادراك عندما تتشابك وتصل الى حد معين من التركيب المعقد. عندئذ يظهر الوعي، كما ظهر التفكر بتطور آلة الحس والادراك في دماغ الانسان. وهكذا لا يكون للوعي خزانة مستقرة في مكان معلوم من الدماغ، ولا تكون للوعي الباطني المكمل لبعض النشاطات الذهنية للادراك والمعرفة، كما يكون الباطني المكمل لبعض النشاطات الذهنية للادراك والمعرفة، كما يكون (راجع سلوك العاطفة).

المراقبة الميدانية ودراسة امراض الدماغ واصاباته تدل على ان الانسان يفقد شيئاً من وعية: اذا تقرحت اجزاء في الدماغ موزعة من الجذع الى قشرة المخ. حتى في كل جزء يجد العلماء فروقا في نوع الحسارة للوعي بحسب المنطقة التي اصيبت في الجزء. وهكذا يكون الوعي صفة عامة مرتبطة بالخبرات وبكتلة الدماغ مثل الذكاء والذاكرة اللذين تتوزع مراكزها العصبية. التدرج في الوعي يدل على ضرورة المنبهات والخبرة، ولربما نشأ الوعي تدرجا من غريزة (مجموعة عمليات المنبهات كما نشأ الذكاء من غريزة التعلم الدفين. كلاهما ينضجان مرحليا وبالخبرة الفاعلة في تكوين الشبكات العصبية وظهور آخر العوامل (عامل الرصد) الذي لا يوجد بقوة الا في الانسان.

تجربة مخبرية:

لربما ندرك روعة الحقول العلمية التي تعالج الانسان اذا اعطيت

القارىء لحمة عن عمليات الحس والحركة من غير اثقاله بالشروحات للأسس العضوية (العصبية والكياوية) لتلك العمليات. للأطراف لاقطات حسية تتأثر بتغيير الوجهة (المكان أو الموقع) فيعي الانسان موضع اطرافه. هذا الادراك في ابسط صوره، يرافقه الوعي، لأنك تدري وتعي معا مكانك وحركاتك. اما حركات التوازن المأمورة بمراكز الخيخ، فانها تتم من غير درايتك او وعيك.

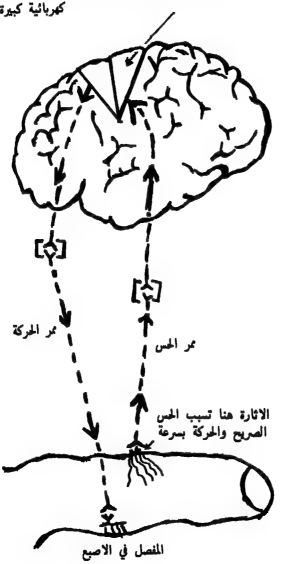
الصورة رقم (٣٨) تبين رسا تمثيليا لتسهيل الشرح. نقطة البدء هي اللاقط الحسي في المفصل، ومنه يمتد عصب يلتقي باعصاب اخرى تنقل النبضة الكهربائية الى مقرها النهائي. في المركز الخصص لمعرفة الحس في الدماغ. اثارة اللاقط كهربائيا يجعل الدماغ يعرف بما حدث، ولربما صدر امر بتحريك الطرف. المهم ان الشخص أحس وعرف، واذا تحرك طرفه يعرف موقعه. هل تكون النتيجة نفسها اذا اختصرنا التجربة، واثرنا المقر النهائي، بدلا من اللاقط؟ ماذا يشعر الانسان؟ وهل يعرف بما حدث! توقع العلماء ان اثارة مركز التفسير للحس ينبغي ان تجعل صاحبها يعرف، اذ ان الإثارة الكهربائية للمراكز العليا في الدماغ تجعل الانسان يتذكر ويتصرف ويعي احيانا ما حدث.

عندما اثير اللاقط شعر الشخص باحساس طبيعي وبلّغه الى العالم خلال نصف ثانية. لكن طرفه تحرك خلال ٢٠٠٥ من الثانية. المعرفة الواعية للحركة جاءت بعد الحركة بوقت طويل. اما حين أثير مركز الحس في المخ بقوة كهربائية مماثلة للأولى، فان الشخص لم يبلغ الا احساسا غريبا كأنه التنميل. لكن تكرير الاثارة بلا تقطع جعل الشخص يبلغ الشعور الصحيح بعد ثانية من الاثارة. هذه التجربة تدل على ان النبضة الحسية من اللاقط مرت في مراكز كثيرة خلال رحلتها الى المخ، فاكتسبت صفة الوعي، او ما يهد له حين تصل الى مقرها

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

النهائي. لكن المعرفة الواعية استهلكت طاقة كهربائية عالية وثابتة لتظهر من إثارة مباشرة للمخ بالنسبة الى إثارة اللاقط.

الإثارة هنا تسبب حما غامضا وتستهلك طاقة كبرة وقم ٣٨ كبربائية كبيرة الحس والوعي



هذا يدل على ان النبضة السارية من الحواس الى الدماغ تدفع مراكز ثانية للتنشط العصبي الضروري لاكتال المعرفة الواعية. ولربا يأتي هذا التنشيط من مراكز التجمع الشبكي في جذع الدماغ، وكنا قد أشرنا اليه خلال بحثنا في العاطفة.

هناك دلالات كثيرة على ان اثارة الحواس، سواء بالمؤثرات الطبيعية (رؤيتك الشيء) او بمؤثرات كهربائية، تسبب نبضة كهربائية اولية في اجهزة اللاقط، وتتبعها موجات كهربائية في بعض مراحل انتقال النبضة الأولى. هذه الموجات الثانوية لا تظهر في شخص عدر قليلا. هذا الشخص يحرك طرفه مثلا، لكنه لا يعرف انه حركه، ولا يعرف الى اين حركه. لا تدوم طويلا هذه الموجات، حتى في الشخص العادي، وتتقلب بحسب حاله من اليقظة والتنبه والنوم. اهتام الشخص بالمؤثر يرافقه ظهور قوي لتلك الموجات، ولربما كانت هذه الموجات من اليات الادراك الضرورية للمعرفة الواعية، او ضرورية لسكب قوالب التذكر والحفظ والاسترجاع مما يفسر المدة الزمنية بين الحركة والمعرفة التذكر والحفظ والاسترجاع مما يفسر المدة الزمنية بين الحركة والمعرفة بها، ويفسر ايضا ضرورة الاثارة الطويلة حين تقع رأسا على المخ. فقد ذكرت سابقا ان المراكز العالية لا تستأثر بالتفسير الا بعد مراجعة مراكز حسبة اخرى.

المهاد شريك المخ في تقرير الدراية الواعية، ازالة المخ لا تفقد الانسان كل انواع الوعي، وازالة مناطق دون المخ كتلك في المهاد او في اسفل الدماغ عند جذعه، لاتفقد الانسان دامًا وعيه الكامل. حين يصاب الانسان بتقرحات في أسفل جذع الدماغ يضطرب وعيه عامة. وهكذا يكون الوعي من عمل الدماغ المعقد فقط.

يحرك الانسان اطرافه واصابعه انى شاء (صورة ٣٩). فيطوعها كيفها شاء ليقوم بمهارات يدوية مذهلة، وليسير في الأرض او يطير في الجو او يسبح في الماء. اما نبضات القلب فلا حكم للانسان عليها. الحركات اليدوية مثلا هي مما يسمى بالحركات الطوعية. تقوم بها عن وعي او بغيره، ولا يخطر ببالك ان هذه الحركات ابسط مثل على حرية الارادة. ولا تعلم ان في طياتها سراً اعيا على العلماء فكه.

تريد أن تحرك أصبعا أو أكثر فتحركها بتسلسل وترتيب أنت تقررها. كيف، أذن، تنتقل الارادة (الجرد) إلى عمل. ماذا يجعل مراكز المخ الآمرة بالحركة أن تحس وتنفذ أرادتك!

يعرف العلماء كل مركز في سطح المخ لتحريك كل مفصل او عضلة في جسمك، لكنهم وجدوا ان هذه المراكز وحدها لا تفسر عملية المركة الطوعية. تقرحات في مراكز الحركة تفقد الانسان قسما من مهارته او رشاقته، مما يدل على ان هناك مراكز غيرها، إما في المخ وإما دونه. ولا بد ان يكون لهذه المراكز صفة التذكر الضرورية لحركة يريدها الانسان.

للباهم حركات لا يقوى عليها الا الانسان، فلا عجب اذا كانت مراكزه التي تأمره بالحركة اكثر انتشاراً من غيرها. واذا اصاب تلك المراكز عطب، يعجز الباهم عن حركات ماهرة، لربا قام بحركة ما، لكنه لا يعرف مدى نجاحه في الهدف الذي من اجله حرك اصبعه. المعرفة بالحركة غير ايعائك اياها! ولربا يسهل على القارىء التمييز بين المعرفة والوعي، اذا شرحت اثر جرعة من الكحول في حركات الانسان.

لو طلبنا من شخص (قبل ان يشرب الكحول) ان ينقل بالتصوير

overted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الصورة رقم ٣٩ الحركات الطوعية كيف تنتقل الارادة الى حركة!



(سن في بيداء الحياة المقفرة لا هادي للانسان الا الرادته الحرة ليتحمسل التبعسات الخلقية...) سارتر (Sartre)

اليدوي مربعا (٢ × ٢ سنتمتر) لرسمه بدقة. ويعرف انه رسمه كها ينبغي له ذلك (يعرف ويعي مدى نجاحه). ثم نعطي هذا الشخص جرعة سريعة من الكحول ثم نطلب منه بعد قليل ان يعيد التصوير. سيرسم مربعا بحسب ظنه لكن المراقب يرى شبه مربع بلا مقاييس دقيقة ولا زوايا قائمة. هذا االشخص حافظ على تصرفات سليمة وكلام مهذب، لكنه خسر من حيث لا يدري جزءاً من وعيه. ولن يرى فشله في التصوير إلا بعد ان يزول اثر الكحول من جسمه. المهم انه عرف بالتصوير لكنه لم يعرف مدى نجاحه. ولا يخفى على القارىء ما لهذه التغيرات الخفية في مستوى الوعي من اثر في تصرفات الانسان، اذا كان وراء التغير خلل فيسيولوجي او مادة تؤثر في العمليات العصبية.

من عواقب الوعي

السؤال والتبصر من عناوين الوعي، فلا عجب اذا شغف الجدل الأنسان، ولا سيا حول شؤن تمس عواطفه وكبرياءه، وكم نذكر قوله تعالى ﴿وكان الانسان اكثر شيء جدلاً ﴾. أوجز بعض العقد الجدلية التي توهمها الانسان واراد لها حلاً.

هل الانسان مسير ام مخير! وهل هناك قوة للشر وغيرها للخير! وهل التفكر من مادة الدماغ؟ كثرت الأسئلة والأجوبة وصارت مبادىء فلسفية احترب حولها المفكرون طويلاً. هي حقا صراع تاريخي حول افضل السبل للحصول على المعرفة، هي ردة على احوال التعسف والكبت والاضطهاد السائدة آنذاك، ولم يكن للعلم التجريبي شأن إلا من عهد قريب.

عقدة المثنوية

عقدة المثنوية (المُثنوية: Duality مبدأ الأثينية في التعليل) فلسفة

تنادي بالانفصال الكامل بين المجرد والمادة، فلا يمكن تفسير الواحد بالآخر. لتاريخ المبدأ جذور بعيدة طالت المعتقدات وغيرها. لذلك اكتسبت العقيدة المثنوية وجوهاً كثيرة يهمنا منها القول مثلا (التفكر مجرد، الدماغ مادة، ها اذن كيان منفصلان، فلا يصح القول بأن الدماغ سبب التفكر). بديهي ان هذا خطأ لا يستحق مجثه بعدما تبين ان الدماغ هو حقاً مادة التفكر والنشاط الذهني كافة. ولا نستطيع اليوم ان نفصل بين المادة وصفاتها او وظائفها. كلها تعقدت عناصر المادة زاد احتال التوسع في صفاتها وأعهاها.

الوحدة (او التوحيد) اذن هو الرأي السليم. الحي واحد بمادته وصفاتها، والجامد واحد بحسب صفاته ومادته من غير فصل بين المادة وما يسمى (صفاتها او صورتها الجردة). قدرات الاحياء هي بحسب ما وصل اليه التدمغ من تعقد وتشابك بين اجزائه. بديهي ان صفات دماغ بسيط، وعملياته المصبية هي دون ذلك لدماغ متقدم في تركيبه. حين يُشرّح الدماغ كعضو، وتُدرس عملياته العصبية فان الدراستين متممتان لكيان واحد غير مجزأ، وكل غير ذلك كالبحث في السراب. المهندس يفهم طريقة عمل الدماغ الالكتروني (كومبيوتر) اذا قدمنا له الاجزاء الالكترونية، وعالم الرياضيات النظرية يفهم طريقة العمل للجهاز نفسه اذا قدمنا له الأسس الحسابية وراء العمليات التي يستطيعها الكومبيوتر، فلا نفصل اذن بين نظرة الى الكومبيوتر كآلة وبين نظرة اليها كوسيلة للحساب، ولا عزل بين القطع الميكانيكية والوظائف التي تقوم بها. واذا اختل الجهاز لا يعالج بالسؤال (كيف تفرض المعادلات الرياضية قوة مادية مؤثرة في الدوائر الكهربائية. سؤال سراب. اما اذا راجع الخبير الآليات من جهة والمعادلات من جهة ثانية، يكون قد ادرك الخلل وعالجه من غير عزل بين الآلة ووظمنتها.

يستشهد ماكس بلانك (Max Planck) بثل بسيط لينفي المثنوية

فيقول: للادراك وسيلتان (الحواس والشعور)، فلو وخزت بدبوس لرأيت الوخزة والدم السائل. وفي الوقت نفسه تدرك انها وخزة بالحس العام والألم. هناك فرق مطلق بين الرؤية والشعور كالفرق بين المقائق المادية والحقائق المنسية، او المحائق الفيسيولوجية والحقائق النفسية، او المعرفة والشعور. كل وسيلة لا تغني عن الأخرى، فلا انت تستطيع رؤية الألم بالحس، ولا انت تحس الألم بالبصر. اذن لا بد من الاستنتاج بأن لا حرج من القول بان المادي والذهني او المجرد لا يختلفان، اذ ها عملية ذاتية واحدة، انما مدركة من زاويتين مختلفتين واي تفتيش عن علاقة بين كيانين مستقلين هو كالتفتيش عن السراب.

لا بد من تنبيه القارىء الى ان الجدل حول احجيات بلا اجوبة كان، وما زال، يخفي تشوق الانسان الى فهم الحقائق الأزلية كشؤون الايان مثلا. لكن اكثر اهل الرأي من علماء وفلاسفة اليوم يدركون ان العلوم الطبيعية لا تنقض ولا تعالج هذه الشؤون. ومن الخطأ السائد في الماضي تمتد جذور الخوف او الحيرة الى انسان اليوم. وهذا لا ينبغي ان يكون. بعض علماء الطبيعة من أشد الناس إيمانا ولا يرون تناقضا بين علمهم وايمانهم، ولا ينبغي ان نأنف من الموقف العلمي لأسباب تاريخية، او لظنون واستنتاجات لم تناد العلوم بها.

الارادة والجبرية والمكتوب:

الذين عارضوا الوحدة ظنوا ان نظرة ميكانيكية الى الدماغ تؤيد المبدأ الفلسفي الذي ينفي الارادة وحرية الاختيار (الحتمية، الجبرية، المبدأ القلسفي الذي ينفي الارادة وحرية الاختيار (الحتمية، الجبرية، القدرية تطارئ القارئ ان هذا مبدأ قديم ينادي بأن جميع الأحداث الذهنية والمادية تأتي حتا، نتيجة احوال وعوامل سابقة لتلك الأحداث، فلا يكون للمرء سلطة على افعاله او على التغيرات الاجتاعية. اما الذين يسلمون بالحتمية فقد وجدوا سلاحاً

جديداً لمتابعة الجدل الفلسفي متذرعين بالميكانيكية، وزاد من حدة الجدل التفاف مبادىء سياسية متضاربة حول كل محور.

اما الموقف العلمي فلا يؤيد ايا من المدرستين، ولم يناد العلماء بحرية مطلقة ولا بقيد يغل الانسان. علماء السلوك، كما هو واضح من قراءة هذا الكتاب، يعتقدون ان الانسان مسؤول عن تصرفاته، وانه حر، انما لا يعرفون مجال الحرية. يقول كونراد لورنز (... ارادتي يقين بقدر ما وجودي يقين...) ولربما خير وصف للموقف هو قول شوبناور (الانسان قادر على عمل يشاؤه، لكنه غير قادر على ارادة يشاؤها).

الهيكلية العضوية او المادية (الميكانيكية). لا تجرد الانسان من حريت وارادت، فالسلوك يفسر بجزئية الفيسيولوجي والشخصي. وميكانيكية الدماغ لا تقضي على حرية الانتقاء. قد رأينا ان قسماً صغيراً من خلايا الدماغ يُخلق بوظائف مبرجة (حتمية) والقسم الأكبر (مراكز المشاركة) له صفات او قدرات التعلم والربط والتحليل والانتقاء والاستنتاج. هي تعمل بطرق احصائية انتهازية فتقرر بحسب الأمر القائم. ونعرف ان الانسان ذو بداوات فيتخذ القرارات الملائمة. ولا نعرف حتى الآن الحدود التي تصل اليها العمليات العصبية خلال القيام باعالها. الدماغ اذن ليس آلة مبرجة كلياً كتلك الآلات التي يصنعها الانسان، وشتان ما بين الكومبيوتر والدماغ.

ثم ان النظرية الميكانيكية تفترض ان ما يؤمن به الانسان ينعكس على آلياته العصبية المسببة للوعي. حين تؤمن او تتعلم يتم تغير عضوي في الدماغ. بما ان التغير يصير، فلا يمكن اذن تقديم الوصف الكامل والشامل لآلية الدماغ الذي يوجب او يلزم الانسان بهذا التصرف او ذاك. الميكانيكية اذن لا تفرض الجبرية. وآلية الدماغ لا تنفي القدرة على السعي وراء معنى الأمور، ولا تجعل الخلقية سرابا. بالوعي تكتمل

الانسانية، وبالوعي يكتسب الانسان مسؤولية الارادة والتصرف.

ليس السؤال (هل نستطيع الايان بحرية استنادا الى الحقائق النيسيولوجية)، بل السؤال الصحيح هو (أتتناقض حقائق الخبرة الشخصية مع الحقائق الفيسيولوجية؟) والجواب بالنفي، فلو نزل عليك الهام، مثلا، فانك لم تخلقه، ولا فضل لك فيه، لأنه لم يأت بوعي منك، وليس في هذه الخبرة (حدوث الالهام) ولا في الحقائق الفيسيولوجية برهان لينقض القول بان الحدث لم يكن له سبب مادي (الدماغ). الخبرة تدل على قدرة الاختيار، لكن لا نستطيع معرفة حدود او مجال هذه الارادة، وليس في الحقائق الفيسيولوجية ما يدل على حجم الارادة والحرية، لكن هذا لا يعني اتخاذ موقف الضعيف فننادي بحرية او الرادة مطلقتين!

ولا علاقة بين (التنبؤ) والجبرية. فلو استطاع شخص (او قوة) خارجية عن الكون، التنبؤ بما سيفعله ابن الأرض، فان هذا لا يثبت ان ابن الأرض كان مجبراً على ما صنعه. ومن الطريف ان كثيرين يخلطون بين معنى (الجبرية) و(المكتوب)! ولربما يهم القارىء ان يعرف بان علماء الطبيعة مقتنعون بعجز الدماغ البشري عن التنبؤ، وهناك براهين رياضية منطقية تثبت ذلك (وكذب المنجمون وإن صدقوا).

المهم ان دخول النهج العلمي الجديد جعل النهج الميتافيزيتي مشكوكا فيه، بما لفه من أبهام وغموض، ومن حسن الحظ أن يرافق اضمحلاله زوال الفروق الجذرية التاريخية بين الفلاسفة والعلماء، ونرى اليوم توجها جديداً نحو مفاهيم الحرية والارادة، كما يقول الدكتور ماجد فخري: « ... حرية الارادة تعني حق الفرد بارتياد الآفاق العلمية الجديدة ... التي صحت بلا قيد ولا شرط، سوى الشروط التي عليها النهج العلمي الصحيح، والمسؤولية الخلقية والاجتاعية ... وتعني عليها النهج العلمي الصحيح، والمسؤولية الخلقية والاجتاعية ... وتعني

المدالة الاجتاعية. والمساواة تعني التكافؤ في الفرص الاقتصادية والتربوية والاجتاعية...»

طلب الحرية والكرامة

الانسان والحيوان طلاب حرية وكرامة فطرة مها تكبتا. نضال الانسان من اجل الحرية ناشىء من تصرفات تمهد له الخروج من مأزق او شدة، سواء غريزية كانت أسباب النزاع ام خارجية. ولا ريب في ان للنضال قيمة بقائية للفرد ونوعه، فلا عجب اذا تغنى الانسان بالحرية والكرامة ودأب فيها ونسج حولها ادبا رائعا.

اذا اردت ثورة في عليك الا ان تضغط وتخيف. واذا اردت سلاما فقدم للبشر مخارج للتنفيس. يقول سكينر ان اليانصيب الوطني حركة بسيطة لالهاء الشعب عن الغلاء والحرمان، مما يفسر انتشار اليانصيب عليه.

لكن الانسان توهم ان القدرة على طلب الشيء هي «ظاهرة او غريزة الحرية الناشئة من باطنه». ان الارادة لشيء ما هي غير الشعور به، فعندما تريد طعاما لا يعني هذا ان الطعام سيحضر، لكن حضوره سيريحك، وسيعزز ارادتك له دامًا. المهم ان شعورك بالراحة لم يخلق الطعام. ولا كان الشعور به سببا في وصولك الى الهدف. احوال كثيرة هيأت لك الطعام ولولا هذه الأسباب لما حضرت لقمة مها تحاول.

الحرية، اذن، مثل الأمومة، هي مجموعة من الأحوال مهدت لتعزيز طلبك للحرية، وليست الحرية نفسها عاطفة باطنية.

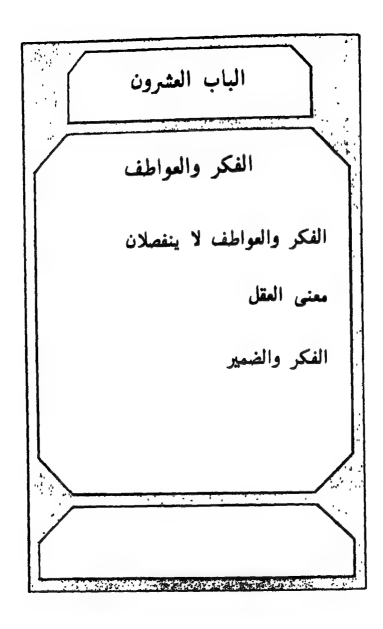
الكرامة ايضا ليست عاطفة باطنية، بل هي نتيجة تعزيز لعمل سابق قام به الانسان وأفاد منه. اي ان التعزيز يدفع المرء الى مزيد من الانفراج او التخفيف من الوطأة بواسطة سلوك عرفه سابقا.

يقوم الانسان، مثلا بانجاز باهر فيلذه ويفتخر به، فيحسب ان ميزة او صفة فردية فيه هي وحدها التي جعلته يقوم بالعمل العظيم. واذا قلنا له (صحيح انك قمت بعمل عظيم تستحق عليه الثناء والاكبار، لكن ما قمت به هو حقا ناشىء من احداث غابرة اثرت في حياتك، ولولا هذه التجارب التي لا تذكرها او تعيها، لما استطمت القيام بذلك العمل الفريد)، اذا قلنا له ذلك، فانه سيغضب وسيثأر لكرامته.

لذلك يزيد من تقديرنا للبطل اننا لا نرى سببا او غاية ظاهرة لتصرفه، ويخف تقديرنا اذا عرفنا السبب (واذا عرف السبب بطل العجب)، ولا نحب ايضا من يدأب في سعيه طلبا لتقدير، اذن، مدى تقديرنا للبطل مرتبط بعدد الأحوال المعروفة التي هيأت للبطل اسباب النجاح،

ويزيد تقديرنا للبطل ايضا اذا رأينا تناقضا في عمله، كقيامه عجازفة تودي بحياته بدلا من ان ينجو بنفسه. هنا قمة الاعجاب، اذن، قيام الانسان بتصرف في احوال تدعو الى تصرف الضد هو من مقاييس البطولة والكرامة، فلا علاقة سببية لآليات الجسم بها، تأتي اسباب عمله من خبراته واحوال نشأته!







مقتطفات

- ونوهم ان العاطفة شر والفكر خيرا
- العقلانية هي التفاعل السوي بين الفكر والعواطف
- لا الفكر ولا المنطق يأمران الانسان بالتصرف. ها ادوات تمكن الانسان من الوصول الى هدف ما. (الضمير) هو الآمر. والفكر هو المنفذ. وينبغي التيقن من ان (الضمير) لا يعني دامًا (الخلقية السليمة)، ذلك انه دليل شخصي....
- لا خلاف بين فلاسفة نادوا بالعقلانية. ومنهم ثولتير، وبين آخرين مثل روسو الذي نادى بتفوق العواطف وحض على رجعة الى الطبيعة. الاختلاف سطحي لافتقاد الكلبات الى دلالات علمية...

الفكر والعواطف لا ينفصلان

من الآراء السائدة ظنُّ الانسان بان كل أغاط التصرف المفيدة للمجتمع تأتي من الفكر المنطقي البشري، ليس هذا رأيا خاطئا فحسب، بل ما ضده هو الصحيح، فلولا العواطف التي سبقت الفكر المنطقي واللغة لما نشأ مجتمع ولما بقي انسان.

الصراع الذي اختلقه الجدليون حول الفكر والعاطفة جاء نتيجة احوال تاريخية من الكبت والقهر السياسي والاجتاعي والديني في الغرب. واختلفوا حول خير السبل الى المعرفة (نهج تجميع الحقائق المحسوسة بالتجربة والاختبار، نهج المنطق والرياضيات الى غير ذلك من وسائل). المهم ان الجدل كان بعيدا عن الموضوعية والوسائل العلمية. روسو ينادي بتفوق العواطف على الفكر الخالص وغيره يتشبث بالضد، حتى جاء كنط فأراد بفلسفته الشهيرة التوحيد بين العواطف والفكر، كما اراد انقاذ الايمان من الفكر المجرد، وانقاذ العلم من تشكيك للتعصبين ضد العلوم الطبيعية. ولربما انتبه القارىء الى وجود عقدة المثنوية الموهومة وراء هذا الصراع. كان بديهي ان ينفر الفلاسفة من المثنوية الموهومة وراء هذا الصراع. كان بديهي ان ينفر الفلاسفة من المواطف) ظناً منهم انها وراء الأهواء التي آذت الانسان، وان اختلاط العواطف (او الاحساس) بالفكر الخالص يشوه التصرف والمورة.

معنى العقل

ولربا ساد الخطأ في العزل بين الفكر والعاطفة من اغفال المعاني الصحيحة لمصطلحات استعملها فلاسفة كبار مثل كنط. حين تحدث كنط رعن الخلقية وآلة النهي والأمر فانه استعمل الكلمة الالمانية (Vernunité) التي تشمل معان كثيرة (التفكر المقرون بالتفهم والتقدير)

واي ترجة لها بالانجليزية مثلا (Reason) ينبغي ان تحمل معنى التوازن بين الفكر والعاطفة (العقل). لا ريب في ان رجلا عظياً ومسؤولاً مث كنط لا يستطيع ان يتصور انسانا (عقلانيا) يؤذي اخاه ويفتعل الشر. والعرب استعملت كلبات كثيرة (عقل، حجر، نهى) لتدل على ضرورة الردع عن الشطط. الفكر الجرد من العاطفة هو كشطط العاطفة (انحراف عن العقلانية). ولقد عبر الانسان عن خوفه من الفكر الخالص حين روى قصة ابليس (ملاك النور) الذي غره فِكرُه فرفض ان يسجد لن (هو من طين).

لذلك ميّز كنط بشدة بين المصطلح المذكور وملكة التخيل او التفكر (Verstandt, Intellect) التي نصوغ الفكر وتطلب المعلومات، بينها يكون للعقل سعي وراء المعاني والتبصر. الفرق كبير بين فكرة ومعناها، والانسان لا يحيا بلا سعي نحو المعنى، وان كان سعيه احيانا بلا منفعة عملية او حس عملي (Commonsense).

والدماغ يعمل بوحدة لا تفصل بين فكر وعاطفة، ولا يستقيم الفكر الخلاق إلا اذا اقترن بالعاطفة (العزم). وفي الدماغ مواد مثل انكفالين تكفل له السكينة لكي يتم التوازن بين الفكر والعاطفة.

الفكر والضمير

صياغة الفكر اذن عملية عصبية فيسيولوجية مجردة من القيم كأي عملية طبيعية. الفكر وحده لا يأمر ولا ينهي ولا يقرر الهدف. هذه امور تصدر من (الشخصية) المركبة من عناصر كثيرة كتجارب النشأة للشخص وما اقتبسه من تعلم وتمثل خلال نضجه، فينحفر الحلال والحرام في الدماغ. نرمز الى هذه الأمور بالضمير. يتعلم الانسان احكام الخلقية قبل ان يكتمل فكره، ومن صفات الدماغ انه يعمل بالمقايسة على ما اختبره في الماضي، وما ترسخ فيه بالاعادة والاعتياد. الخبرات الغابرة

والدفينة هي مقياس التصرف الحاضر، وهنا احكام الأمر والنهي والتصرف.

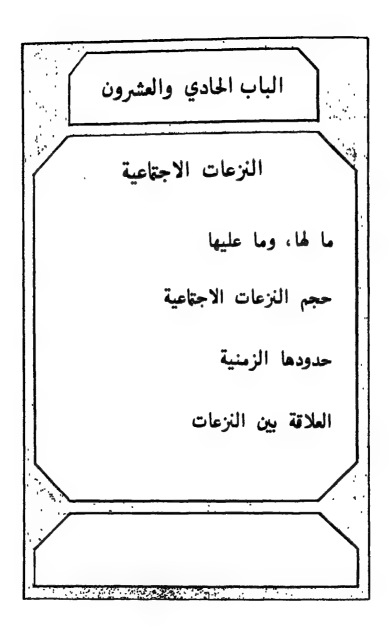
الانسان يتصرف وما يرضي ضميره، والضمير مصطلح تتفاوت الحكامه بين الاشخاص، ان قمت بعمل وهداك الفكر المنطقي الى تناقض، لما استطاع المنطق دامًا ان يثنيك عن التصرف ما دام السلوك منسجا مع (ضميرك)، فلا نعجب اذا رأينا (مفكرا) أو (فيلسوفا) يرضى بأمور غير انسانية، يقول روسو (الضمير هو دليل الانسان) ويؤيده ج.نيومن (يفضل الانسان التصرف الخاطىء على الصواب، اذا رضي ضميره، ولو دله المنطق الى خطأ عمله، وأرشده الى الصواب... بالرغم من ذلك لا يستطيع المنطق تغيير التصرف!).

ادرك الانسان ان الضمير وغيره من مصطلحات ما هي الا تعبير غامض فقالت العرب (هو السر وداخل الخاطر)، ثم سماه فرويد (سوبر ايجو). يحاول العلماء التفتيش في خزانة الضمير لشخص ما بعد اخضاعه لأسئلة وتجارب كثيرة، ويقدر العلماء ان للفرد الاميركي ٤٠٠٠ - الضمير عنصر مجتمعة تقرر مقاييسه للتصرف. ولا ريب في ان خزانة الضمير الحامل للتقاليد والتجارب تكبر باتساع الحيط المؤثر في الناشئة. صحيح ان الوالدين هما اول منبع للضمير لكن صغير اليوم يتأثر بما ادخلته التقنية (التلفزيون مثلا) من امور تستهوي الناشئة، فتتمثل بها، او تحتزن مؤثراتها من غير وعي، ولا تنحصر مقاييس الضمير في شؤون الفكر والوعي والخلقية فحسب بل فيه عناصر مثل ذوقك ومشربك ورأيك في امور مبتذلة او جليلة. وهكذا يكون لكل شخص هداه.

لربما يذكر القارىء ان فرويد ارتأى الشخصية السوية كتوازن بين كيانات ثلاثة متآلفة، سماها (إد، إيچو، سوبر إيجو). هي مصطلحات لعمليات العواطف (الغريزة) والفكر والضمير. ولقد رأينا ان العواطف

قابلة للتعديل باطنا بضوابط عصبية ومؤثرات هرمونية، ومعدلة ظاهرا بقوة الفكر. العواطف تطلب ارتواء ابدا، لكن الانسان لا يخضع بسرعة لطلب العواطف، التي لا تستطيع الوصول الى الهدف الا بالتدبير الفكري. شخص يغامر لينقذ غريقا يندفع بعواطفه ويسعفه الفكر في حسن التدبير خلال قيامه بالعملية. ويكون عمله منسجا مع ضميره. الشخص كله قام بالعملية من غير ان نوهم بوجود وحدات ثلاث اجتمعت وتشاورت ثم قررت التنفيذ. واذا قام شخص بتلك العملية النبيلة مرة فلا يعني انه سيقوم بها كل مرة، فالانسان ليس آلة مبرعة مقسومة الى اجزاء بصفات لا تتغير ولا تتبدل. واذا كان الانسان مدفوعا الى عمل نبيل بعواطفه (لا بالفكر الخالص) فان هذا لا ينبغي ان يقلل من بطولته او نبله، لأنه لم يخسر الفخر بأنه قام بذلك حرا وطوعا، ولم يكن مقهوراً على ذلك بأثر عواطفه فقط. ولقد شرحت سابقاً ان الدوافع هي غير الأسباب، وان العواطف وحدها غير مهيأة سابقاً ان الدوافع هي غير الأسباب، وان العواطف وحدها غير مهيأة لتنفيذ التصرف. وهكذا يكون للانسان مشيئته من غير انتقاص لمآثره!.







- الانتاء والحبة والتعاون والاخلاص نزعات اصيلة الها قابلة للتعديل بقوة الفكر والوعي ... ثم انها محدودة طاقاتها اذ نشأت تكيفا لحيط غابر كان اضيق مما هو عليه اليوم ...

لساني يقول، ولا افعـــل وقلي يريد، ولا اعمـل واعرف رشدي، ولا اهتـدي واعــلم، لكنني اجهــل

اريد فلا اعطي، واعطي ولم أرد وقصر علمي ان انسال المُغيَّبال فاصرف عن قصدي، وعلمي مقصر وامسي، وما اعتبت الا التعجبا!

بشار بن برد

حجم النزعات الاجتاعية

صحيح ان الانسان مخلصٌ ودودٌ فطرةً، انما لمن؟

نشأت النزعات الاجتاعية تكيفا لبيئة الماضي البعيد والبدائي، والتكيف بالانتقاء الطبيعي لا يعطي الحل الأفضل، ولا تكون النتيجة مثالية، بل يأتي الحل الملائم للأحوال السائدة فتكون النتيجة مساومة.

ما كان سائدا آنذاك هو مجموعات صغيرة من البشر، بعلائق واضحة بين الأفراد. ولربا كان التجمع الواحد يضم خسين فرداً. اذن جاءت القدرات المتطورة على قدر ذلك المحيط الصغير والبسيط، فكان من السهل ضبط التجمع باحكام قليلة. ثم اتسع المحيط وضاقت الأرض با وسعت، وضاق خلق البشر، وامسى الانسان محاطا مجاهير لا يعرفها. والانسان، كبقية الكائنات، يكره (الحشر)، ويخاف (الجهول). ما كان ينفع وفاعلا تلقائياً آنذاك، لا يجديان الآن، اذا تُركت النزعات كا نشأت.

استعدادك للإخلاص والحبة والتعاون يشبه استعداد الخلوقات للدفاع عن وطنها، فيكون الاستعداد للدفاع على اشده في الوسط، وتفتر عزيمتها وعواطفها كلها بعدت الحدود عن الوسط! وهكذا الولاء (فالأقربون اولى بالمعروف).

كان الانسان القديم صيادا ثم مزارعا. منطقته معروفة، واهلها معروفون. تعلق بها وبهم، ودافع حتى الموت حين اضطر. اما اليوم فقد اصبح العالم كيانا واحداً بقوة المواصلات والاتصالات. امتد العالم وكثر البشر، لكن نظرة الانسان البيولوجي نشأة، لم تتوسع، فبقي صغيرا بصغر (منطقته الفطرية) ولربما عرف انسان اليوم من وطنه الكبير الحي بصغر (منطقته الكورية) ولربما عرف انسان اليوم من وطنه الكبير الحي يقطنه، لكن هذا الانسان المواطن بقي ايضا يتغنى بالوطن الكبير

الذي لا يعرفه، كتعبير عن نزعة تأصلت فيه سابقا. وسنرى لاحقا ان الانسان يقسر على الدفاع عن (الوطن) وما التجنيد القسري الاحجة بسيطة على قلة شعوره الوطنى!.

حدودها الزمنية:

نزعات الانسان الغابر للوقت ذا مجال قصير، اذ لم يعمر طويلا. الأوبئة والجوع الانسان الغابر للوقت ذا مجال قصير، اذ لم يعمر طويلا. الأوبئة والجوع والضواري وكوارث الطبيعة كانت تحيط به، فحتى القرن الثامن عشر ما كان معدل العمر ليزيد على خسين سنة، فكيف بمدل قبل ذلك القرن بآلاف السنين! ما إن يخرج الشخص من طفولته حتى يدخل شيخوخته. لذلك يعاني انسان اليوم (قصر النظر) فطرة، بدليل قلة تدبيرنا وتخطيطنا للمستقبل، فلا نعرف الأمور الا (تدبرا). كم من الصعب مثلا ان يعد الانسان لتقاعده ولعائلته البرامج التي تكفل حياة كرية بعد عجزه.

اذن لا نلوم الانسان الغابر، اذا لم (ينظر بعيدا) زمنا او مسافة، لقلة الضرورة. ونخلط اليوم بين (قلة النظر والتدبير) وبين (التفاؤل). إلا ان الانسان قادر على ان يتعلم توسيع آفاقه وعواطفه بالتدريب المبكر والتلقين السلم.

أدرك الملهمون من أنبياء وحكهاء حدود النزعات الطيبة، وطاقة الانسان التي قد تخونه احيانا. عرفوا ان الانسان يحب والديه فطرة، فلم يقولوا له (احبب والديك)، لكنهم لم يثقوا بمجال حبه الفطري فخافوا ان يضيق ذرعاً بها على مر الزمن، فأوصت الكتب المقدسة بالوالدين ﴿ووصينا الانسان بوالديه احساناً ﴾ و(أكرم أباك وأمك) ﴿ولا تقل لهما أن ﴾. وادركوا ان الانسان لا يحب جاره او قريبه بالقوة الفطرية، فخافوا من تقلبات التفكر (الوسواس) فأوصوه (احبب قريبك

كنفسك). لكن مؤسساتنا فشلت في ان تعلمنا وتدربنا عملياً كيف نحب، فالوعظ وحده لا يجدي.

العلاقة بين النزعات

ثم ان طاقة النزعات الطيبة محدودة لكونها ناشئة بالتحوير لنزعات او حركات سلبية. رأينا سابقا ان من الخوف انبثق التقارب، والود، والاطمئنان. صحيح انها استقلت لتظهر في احوال لا تتصف بالخوف، لكن الاستقلال لا يعني الانعزال، فالظاهرات الفيسيولوجية عمليات ديناميكية متحركة. التوازن محفوظ خلقة في كائنات لا تعي، وهذا غير مكفول في الانسان لما نعرفه من إثارة متعمدة لنزعة سلبية او كبت بالتلقين لنزعة الجابية. مسؤول يعزز الالفة يوحد الجتمع، وآخر يعزز الخوف يثير الفتنة. ولا نحتاج الى دليل لنثبت ان الانسان قادر في مراحل نموه الحساسة على ان يوسع مجال حبه للمحيط الأكبر، والتعاون معه. لا نستطيع وصف العلاج فهذا عمل المجتمع وعليه الانطلاق من صفات الانسان البيولوجية وقدراته على التعلم.

لقدرة الانسان الفطرية على التعلم صفات مذهلة، فعندما يتعلم الانسان استعال آلة مثلا، فانه لم يتقن استعال تلك الآلة فحسب، بل زاد استعداده لاستعال الآلات جيعا. واذا عززنا صفة محمودة بالتدريب والتلقين، نكون قد عززنا كل النزعات الاجتاعية. لكن لا بد ان يتم التلقين في المدة الحرجة. لا ينفعنا القول بأن الطفولة او الصغر ها مدة التعليم، فالانسان يتعلم الأشياء والخلقية في مراحل مختلفة، اصبحت معلومة اليوم.

وعلى اي برنامج تربوي ان يحسب ايضا حسابا لأنانية الانسان، ونزعته الى طلب اللذة والتحدي والتنافس. هذه صفات لا تؤذي ولا تخيف، إلا اذا لم نتدبرها بما يقدمه خبراء اليوم من نهج علمية وعملية

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

لتصب هذه الصفات في مجال التعاون بين افراد المجتمع. الطفل يبدأ بتحدي والديه ومن يحب ليبرهن لهم انه جدير بثقتهم وعبتهم، والتنافس كذلك. صحيح ان الكشافة والرياضة من الوسائل العريقة لتشجيع التعاون والألفة، لكنها لا تغني، ولا سيا بعد ان امست اهدافا تطغى عليها الأهواء، المهم انه لا يجوز بعد اليوم ان نهمل ما تقدمه لنا اكتشافات العصر الجديد من حقائق ترشدنا الى الطريق الصحيح.



·

الباب الثاني والعشرون العنف في الانسان تعريف سلوك المنف لا غريزة للعدوان البلوك المكتسب العنف مدير فيسيولوجية العنف العنف تحريف للقطرة الملوك كيان ديناميكي الفطرة تحفظ التوازن السلم عقدة الوعي لا مخلوق يحب الأذي الوعي والغريزة تحريف السلوك مهنة ﴿ والفتنة اشد من القتل ﴾ استفاد الانسان من الحروب فتعلقها والحرب على العلوم الحياتية قائمة

The state of the s

تعريف سلوك العنف

- العنف هو ذلك السلوك الذي يزيل الخصم او يجعله يغير تصرفاته او مواقفه لكيلا يعيق المعتدي!
- «العنف خُرْق بالأمر، وقلة الرفق به. وهو التوبيخ واللوم والتقريع...»

لسان العرب

يروى عن ڤولتير قوله:
 اني اخالفك في كل ما تقول، لكن
 سادافع حتى الموت عن حقك في
 الجهر برأيك هذا...

العنف مصطلح واسع يضم انواعا كثيرة من الأذى، وأسبابه شق. اذا هددت شخصا او خبطته لأنك عجزت عن اقناعه باللين، فهذا عنف العاجز، عاشق يقتل في سورة الغيرة هو غير قاتل يغتال سياسيا. والحرب غير ذلك كله كقوله تعالى: ﴿... والفتنة أشد من القتل﴾ مها نرى من عنف بين الأفراد، فأن شجون العنف تدور حول انتشار العدوان الجاعي.

الصورة رقم ٤٠ الانسان يتبصر



مقتطفات

- قال الجرذ للغراب: ان اشد العداوة عداوة الجوهر... وليست لعداوة الجوهر من صلح، فإن الماء وإن أسخن... فليس يمنعه ذلك من اطفاء النار...

كليلة ودمنة

- وعداوة الانسان للانسان خلاف عداوة ذلك كله... واسباب المعداوات ضروب... منها المشاكلة في الصناعة... ومنها المقاربة في الجوار...

كتاب الحيوان

- ليته لم يكن ذكيا، فكل الويل في الكون من نهى انسانه فوزي المعلوف مراجعتنا لبعض الحقائق حول فطرة الانسان وقدراته تملي علينا في النهاية معالجة اخطر مظاهر السلوك البشري: العنف بين الجاعات.

بعد التحليل النهائي لكل جهد بشري، أصغيراً كان أم كبيراً، يتضح لنا ان وراء الجهد سعي الانسان الى العيش الأمين. كل ما نراه من نظم سياسية واقتصادية واجتاعية هي حقا محاولة الانسان ليصل الى منتهى الألفة. وفي سعيه يتخبط ويخبط، يرأف ويعنف، يرتاب في طبيعته ثم يثق بها فيتابع ابدا، من غير ان يدوخ أو يخور...

وسيتعلم العيش الأمين بعد ان يدرك بالتجربة ان العنف سيؤذيه اكثر مما سيفيده، فالانسان مغطور على التعلم بالثواب وبالعقاب!

حين يتبصر الانسان في سلوك العنف المنتشر بين البشر، يسأل نفسه: هل يسري حب العنف في عروقنا! هل العنف سلوك غريزي ام انه سلوك مكتسب؟ ثم اذا كانت في بعض الخلوقات (غريزة العدوان) المشروحة سابقاً، اتكون هذه الغريزة في الانسان أيضاً!

لا غريزة للعدوان:

الحقائق العلمية والحجج المنطقية تنفي وجود غريزة للعنف في الانسان، وتنفي ان الشر ضربة لازم، ثم ان غريزة العدوان المكتشفة في بعض الخلوقات غير موجودة في الانسان بالرغم من محاولات البحث عنها.

الذي يراجع صفات غريزة العدوان يدرك بسرعة ان تلك الغريزة براء، حسماً وجزماً، من أسباب العنف البشري، ذلك ان تلك الغريزة يرافقها آليات عصبية تعمل فطرة للردع عن القتل والعنف الجاعي. اما

القول بغريزة خصوصية للانسان فهذا منقوض بحجج كثيرة، منها ان الغرائز لا تعمل للافناء الجاعي، والا لفنيت الغرائز. ولا يوجد في دماغ الانسان ما ليس موجودا في أدمغة بعض الخلوقات. فلا يصح ان نجعل في دماغ الانسان خلايا عصبية خصوصية له. ولا يعقل ان تظهر في ارقى المخلوقات وسيدها، الانسان، غريزة خالصة للشر، فيصل المنطق الى منتهى الضد (للمنطق) لنقول ان ظهور الوعي يلازمه ظهور العنف الجاعى والذبح والتمثيل بين الأخوة!

السلوك المكتسب:

ولقد شرحنا خلال الكتاب ان بعض تصرفات الانسان ترسخ بالتعزيز وبالاعتياد، ولا سيا اذا استفاد منها كثيرا، فيبدو السلوك عندئذ بقوة، وكأنه سلوك غريزي، ويختلط على الانسان ما هو غريزي، وما هو مكتسب. حين كان العالم يكتوي عام ١٩١٨ بعواقب الحرب العالمية الأولى كتب فرويد:

« ... اذا لم ينحدر الانسان من سلالات عريقة في القتل ، لماذا نهت الوصايا الساوية عن القتل ، وكان النهي قوياً ... ».

بديهي ان قوله كان صرخة المتألم، ولم يكن يقين الخبير. ثم كتب بعدئذ (عام ١٩٣٠) وبالرغم من كونه في حال من القنوط الشديد بعد تشرده:

« ... الميل الى العدوان نزعة ذاتية ومستقلة ، لكنها تقود إما الى العنف والهلاك. وإما الى الخلق والابداع... »

لم يؤمن فرويد بغريزية العنف، اذ ان استماله لكلمة «ميل»، وتشديده على ان النزعة تقود إما للشر وإما للخير يدلان على انه كان يتحدث عن تنفيس لطاقات غريزية، وهو الذي كشف عن «ظاهرة التسامي» المشروحة سابقا. ولربما اقرب تفسير (للميل) هو عملية (النزاع

الباطني) التي لم تكن ثابتة آنذاك، وهي التي تتأثر بعناصر البيئة كما شرحنا سابقا.

العنف مدَّبر:

أضف الى ذلك كله ان اسباب العنف وضروبه شقى، كما سأبين بعد قليل، فلا تستطيع غريزة واحدة الاحاطة بكل التصرفات. ولا يخفى على القارىء ان التدبير والتحضير للعنف الذي يخيف الانسان (حروب وفتن) يكونان في جو غير مشحون بالعواطف، وان كان البدء بالاقتتال يرافقه الإثارة العاطفية. وكما ان غريزة واحدة لا تفسر كل ضروب العنف، فلا يعقل ان تُجعل لكل ضرب من العنف غريزة خصوصية له.

ثم اذا كان الشر مستطاعاً في الانسان من غير غريزة، ومن غير ان نوهم بافتراض طبيعة شريرة للانسان، فلهاذا الدأب في السعي نحو غريزة او طبيعة لا هي ضرورية ولا هي موجودة! والثابت ان العنف في الافراد او الجهاعات هو ظاهرة منحرفة عن الفطرة تشتد او تضعف بحسب ارادتنا وكيفية معالجتنا لعواطف الانسان وافكاره. ان النظام الديناميكي، كالحياة مثلا، سيكون عرضة للتوجه في جهة ما، او ضدها، بحسب المؤثرات الفاعلة في النظام! وهذه الأمور هي مدار بحثنا.

استعرض اولا العنف في الأفراد نتيجة تغيرات فيسيولوجية محصورة احيانا في الفرد، لا في الجاعة او النوع، لكيلا نخلط بين العواقب الفيسيولوجية والدوافع الغريزية وراء التصرفات الفردية. ثم اشير الى بعض العناصر المولدة للعنف، سواء في الأفراد وفي الجاعات.

فيسيولوجية العنف في الأفراد:

حين يدرس العلماء تقلب الهرمونات او امراضا يرافقها سلوك

العنف، فان هذا لا يعني وجود غريزة او فطرة او آليات مخلوقة للعنف، بل يكون التصرف الجامح من عوارض المرض او التقلبات الفيسيولوجية. في خلايا الانسان مثلا ٣٣ زوجا من الكروموزومات محفوظة في النواة. وهناك أنواع من الخلل تظهر كزيادة في هذا العدد، ويكون الشخص متخلفا عقليا، ويكثر العنف والاجرام بينهم، ومنهم من يجنح جنسيا. يصاب هؤلاء الأشخاص بعجز عن التأقلم، ويعانون نقصا في الادراك، فلا يعون عنفهم ولا يفقهون ما يفعلون. جرمهم مسألة اجتاعية، لا فطرية. وما ينطبق على هذه الاضطرابات ينطبق على اسراف او نقص في بعض الهرمونات، وليس كل تغير كياوي او تخلف عقلي مقرونين بالجموح، واذا التذ مجرم مجرية او ادمن عليها فهو مريض لا ريب فيه.

تقلّب بعض الهرمونات والامينات البيولوجية مثل نورادرينالين وسيروتونين، تسبب عنفا طارئا او مزمنا في شخص ما، ولا سيا اذا اثرت التقلبات في جهاز الارب حيث الآليات العصبية الدافعة الى السلوك العاطفي. الشخص المصاب بخلل في ميزانه الكياوي يشتد هيجانه ويعنف اذا حقن بهرمون الذكورة (تستستيرون). وفي اشخاص يفتقدون الثقة بذاتهم تتحسن ثقتهم بالنفس، وينشطون اذا حقنوا بذلك المرمون. وهنا نلحظ ان الجموح امتداد للسلوك الطبيعي، ذلك ان المثقة بالنفس (صفة محمودة) تقود الى تصرفات من العزم الشديد الذي لا يطيقه من يوجّه نحوه هذا السلوك.

اذن العنف الناشيء من اضطرابات فيسيولوجية لا يصح ان نعزوه الى غرائز او طبائع في الانسان، اذ لا يستوي المريض والسلم!

الاعراض الفيسيولوجية العابرة التي تظهر في اكثر المخلوقات، ونسميها الانفعالات البدنية، لا علاقة لها بالكيان الغريزي، ولو ان

الحركات من كيان المخلوقات.

في جسم اكثر الكائنات آليات ضرورية لحياتها، فتكفل قوة البدن والحركة والتصرف، وتستعمل ايضا لمقومات البقاء من هرب او هجوم لدرء الخطر او الأذى، ولا يعني ان تلك الآليات خلقت للقتل والضرب والخبط، هذه امور واضحة وضوح رفس الحار حين يؤذيه او يضايقه شيء ما بديهي ان الأرجل لم تخلق للرفس، او اليد للضرب والخبط والقذف بالصواريخ،

الانفعالات البدائية، اذن، هي اقرب الى رد الفعل المشروط منها الى اغاط السلوك المعقدة التي نتحدث عنها. ويسهل على الانسان ضبطها. يثور ويفور الانسان لكنه يضبط حركات الفعل المشروط اذا واجه شخصا يحب او يهاب. الطفل ينفعل ويتشنج (يجمد حركاته) لكيلا يستعمل يده ليلطم امه او اباه. وعندما تقذف شيئاً في ساعة الغضب فانك لا تختار شيئا ثمينا لتحطمه! المهم ان هذه الانماط ليست من انواع العنف الذي يهدد كيان الانسان، وهذه الأنماط لا تصدر من مراكز الدماغ العالية!

العنف تحريف للفطرة:

اوجز هنا قليلا من الحقائق البيولوجية المعروفة عن فطرة الانسان، والتي تجعل الانسان يسعى في الشر او في الخير بحسب ما يخضع له من احكام مجتمعه، ونستطيع ان نستنتج بصراحة ان حب العنف لا يسري في عروقنا، بل يدخل حياتنا بالارادة والتلقين والتعزيز والاقتباس والقياس، ولو تغيرت هذه الانماط لما ظهر العنف الجماعي، العناصر التالية هي المرجع الذي نستند اليه في السرد:

- ١ كيان الانسان وسلوكه نظامان ديناميكيان
 - ٢ نزعات الانسان محدودة حجم وزمنا.

- ٣ النزعات الايجابية نشأت من نزعات كالخوف.
- العناصر الغريزية لا تستطيع وحدها بناء التراث القائم بالفكر وبالوعى.
 - ٥ أنضج خلقية الانسان بالتمثل قبل تبصره وتفكره.
- ٦ دماغ الانسان لم يظهر للتفكر اولا، بل للحس والادراك البسيطين، فجاءت طرق عمله ناقصة، يلزمها تدرب مبكر لتستقيم الاطر التي يعمل الدماغ من خلالها.
- ۷ اذا اعتاد الانسان سلوكا واستفاد منه يرسخ فيه، فيبدو وكأنه غريزى.
- ٨ امعن الانسان في تعزيز العنف، وبناء مؤسساته فجعله حرفة
 تعطيه ربحا آنيا سهلا. والتغيير صعب!
- ٩ اخفاقنا في تفهم الفطرة البشرية وما يعانيه الانسان من نزاع باطني.

السلوك كيان ديناميكى

النظم الديناميكية موجودة في الظواهر الحياتية، وفي الأجهزة الهندسية ومصانع الانتاج الحديثة، اسس النظام الديناميكي تتشابه قليلا في الحي والجهاد، الها هناك صورة عامة تصح كمثل بدائي لفهم معنى الديناميكية وما فيها من عوامل الرصد والضبط.

النظام الديناميكي كيان غير مغلق وغير ثابت، فيتقلب ويتغير، لأنه يقوم على اجزاء متحركة ومتضاربة. وهو غير مغلق بمعنى انه حساس لمؤثرات وعناصر تدخله وتخرج منه، فيبقى باطنه في حركة مستمرة، كالمد والجزر. طبيعته القلقة لا تعني انه لا يستقر على حال، لا بل ان له قدرة ذاتية على حفظ التوازن اذا بقيت آليات الرصد والضبط تعمل بسلامة، ومن غير تدخل خارجي كبير.

ابسط مثل على ذلك هو خزان من الماء تدخله المياه من جهة وتخرج من جهة اخرى، ونستطيع تجهيز الخزان بآليات اوتوماتيكية تعمل تلقائيا لتحفظ سرعة معلومة لدخول الماء او خروجه. اذا تساوت السرعتان لبقي سطح الماء ثابتا ولو ان الماء متجدد ابدا. لكن الخزان مفتوح فلربما سقطت فيه مياه السماء فتزيد من كمية الماء الداخلة. ولربما اخذنا منه بالدلو فتزيد كمية الماء المسحوبة منه. عندئذ تتحرك آليات الرصد والضبط لتزيد او تخفف من الماء الداخل او الخارج بحسب الظروف.

المهم ان النظام الديناميكي قائم على تيارين متناقضين يعملان دامًا، الما موزونان احيانا ومضطربان احيانا بحسب المؤثرات الخارجية. لا ريب في ان أعقد نظام ديناميكي هو ظاهرة الحياة، ولا يوجد شبيه لصفات هذا النظام أبداً.

لا تعجب ايها القارىء اذا قلت لك ان اعضاء الجسم من جلد ولحم وعظم في تبدل مستمر. النسج ومواد الجسم تهدم وتبنى من جديد وباستمرار من غير ان يشعر الانسان بذلك. بعض التقلبات سريعة وبعضها بطيء جدا يكاد لا يتغير كالدماغ والجهاز الوراثي. اذن يوجد تياران متناقضان، الواحد يبني الجسم والآخر يهدمه. وهناك تفاعلات كياوية تنشطها الخائر وتضبطها الهرمونات وآليات الرصد الختلفة التي تعمل باستمرار ليبقى الجسم سليا. الطفل يكبر ويزيد وزنه لأن عملية البناء تفوق عملية الهدم، والراشد الذي لا يتغير وزنه يكون كذلك لأن العمليتين متساويتان، وليس لأن جسمه جماد لا يتغير! المرض هو خلل العمليتين متساويتان، وليس لأن جسمه جماد لا يتغير! المرض هو خلل في التفاعل بين العمليتين فيصير الانسان الى الضعف والانحلال، او الى ضخامة غير طبيعية. وهذا نادر. المهم ان العمليات المتضاربة موزونة ومتفاعلة ومترابطة في آن واحد، فلا استقلال للواحدة عن الأخرى، إلا اذا نشأ المرض او تغيرت الأحوال.

الظواهر الحياتية ايضا (كالسلوك مثلا) تخضع لأحكام النظم الديناميكية. التصرفات تقوم على تيارين متناقضين (او مجموعتين متضاربتين)، وتعمل آليات الرصد لتكبت تيارا اشتد او تحرض تيارا ضعف حتى يتم التوازن. الخوف، مثلا، ليس منطفئا ابدا، ولا مشتعلا ابدا، ويخضع لمؤثرات خارجية (الأفكار، احوال الضيق وغيرها من المناصر المولدة للضيق). فإن عززنا الخوف اشتد، وإن سعينا للتهدئة ضعفت ناره. الخوف، أذن، تيار واحد، يقابله تيار مضاد، هو نزعة الانتهاء والتقرب من الغير.

نزعة الخوف، مثلا، تطورت وصارت غريزة لأنها مفيدة، اذ جعلت المخلوقات حدرة بالفطرة، ولا ينبخي ان ينقلب الخوف غباء كما يفعل الانسان حين تقلق محاوره، وحين ينساق وراء الوسواس! الخوف الطبيعي لا يحمل نيات العنق، والعدوان لحو الغير. كلنا يحدر الغريب، والعلفل اشد حدرا، لكن الكبير والصغير مدفوعان للاقتراب ومراقبة الغير، وبهذا التجاذب يتم الود وتنشأ الالفة بين الجتمعات الكبيرة. اذن ميزان التناقض موجود ابدا. اغا قوته وخطره لا يأتيان الا بعد القصد، والتلاعب بالفطرة.

عندئذ يقلب الخوف كل شيء، ويمسي الخطر الموهوم حقيقة تغير ادراكنا وسلوكنا، فنتصرف بحمق وانفعال يخلقان مزيدا من الخوف، الذي يخلق في ضحاياه قناعة لا تتبدل، وبها يفسرون مصادر خوفهم، فيظنون ان الخوف من الغير، بينها هو من أنفسهم، ويخافون بمن لا خوف منهم، ولا يخافون أعالاً هي الخطر بعينه. وما الخوف الا ما تخوف الفتي...

الفطرة تحفظ التوازن السليم

الفطرة تمهّد لتقدير احتالات الربح بالإحجام والجازفة بالإقدام.

رب ابسط مثل على التوازن الاجتاعي الفطري هو ما نشاهده في كائنات اقطاعية بلا حياة اجتاعية، اذ تبقى متجمعة من غير العزل بين افرادها. القط مثلا يبول حول منطقته، لكن هذا لا يمنع قطا اخر من دخول المنطقة، انما يدخلها بحذر من غير بغتة المواجهة التي ترعب الكائنات. يدرك الدخيل فطرة ان المنطقة لغيره فيكون مستعدا للمواجهة، وتعطيه فرصة ليتثبت من ردود الفعل لصاحب المنطقة. وكم نسمع قطط الأزقة تصوت حين المواجهة من غير هجوم بدني مؤذ، فلا يتادى صاحب المنطقة في تهديده ولا يحشر الدخيل الى قتال لربا قاد الى يتادى صاحب المنطقة في تهديده ولا يحشر الدخيل الى قتال لربا قاد الى خسارة المنطقة. لذلك يشتد التصويت حتى تظهر في الدخيل علامات القبول بقوة صاحب المنطقة (لكل حيوان حركات في الاذن والذيل تدل على من الأقوى) وتنتهي عندئذ المواجهة... وتبقى القطط قريبة من بعضها بعضا بلا احتكار شامل لمصادر العيش.

من أجمل الوجوه التي يظهر فيها تقويم القوة بين مخلوقين، هو ما نراه في والد يصبر على هجوم صغيره عليه، الى ان يدرك الصغير انه الأضعف. وهذا ما تفعله بعض الحيوانات بفطرة غير واعية، ليفهم الخصمان ايها الأقوى، وايها صاحب (الثقة بالنفس).

حين يتواجه حرذونان مختلفان في الحجم، يبدأ الأصغر بالهجوم، ويجر الكبير الى كر وفر، ويقبض على رقبة الكبير، الذي لا يرد الهجوم بقوة. بعد ان ينتهي الأصغر من عنفوانه، يسرع الى ابداء حركات الرأس (صلاة الحرذون) من رفع وخفض، كإشارة لحنوعه، ثم يولي الادبار هربا، بعد ان احس فطرة انه يواجه مقاومة سلبية من خصمه.

عقدة الوعى:

التيارات المتضاربة في الانسان كثيرة منها الغريزية او العاطفية

(خوف وانتاء مثلا) ومنها من شجون الانسان وتراثه الحضاري الضخم الذي دخل كعنصر جديد فاعل في عواطف الانسان، فامسى النزاع الباطني وليد الاعراف والتربية اكثر مما هو من العواطف وحدها. التفاعل المستمر بين الفكر والعواطف. الذي يحتاج الى ضبط ورصد لا ينقطعان، هو هدف الذين يصوغون العنف الجاعي، ولا سيا ان الانسان لم يحاول حتى الآن اقامة المؤسسات الصالحة لمعالجة جدية لأهم ظاهرة في الانسان، هي السلوك الواعي او التصرف المدبر. ولقد اشرت سابقا الى ان للنزعات الاجتاعية طاقات محدودة بأثر نشأتها البيولوجية بالتكيف لحيط غابر، بينها تفكر الانسان وتخيله لا يعرف الحدود فلا يقف عند وهم او يقين.

لا مخلوق يجب الأذى

كره الأذى فطرة لا علاقة لها بالعدوان. الحيوان يكون على اشد شراسته حين ينحشر في زاوية فيهدده الذي حشره. عندئذ يقف الحشور وقفة المستميت دفاعا. وما عليك الا ان تذكر الرعب فيه وفيك اذا حشرت قطا في زاوية! الحشر للانسان والحيوان اذى لا يطاق، لأنه مدفوع بأقوى الغرائز (الخوف). والاستعداد لرفع الأذى يكون بمقدار الخوف الذي يطغى على المخلوق وشعوره بالتهديد لكيانه العضوي والمعنوي. ولذلك يكون الدفاع على أشده في الانسان او الحيوان اذا مسه الشر في عمق بقائه، ولذلك تخشى حتى الضواري شيئاً يبغتها. وكذلك حين تفترس تتجنب صيدا سيشقيها، فتعمل بالفطرة على افتراس سريع. اما الانسان، فهو المخلوق الوحيد الذي يتعمد الحشر لأخيه الانسان فيضايقه ويعذبه ويمثل به ويذبحه. وما ينطبق على الفرد ينطبق على الجاعة المفتونة. وهذا لا يجعل السلوك غريزة في الانسان، ولا تأرسه الا قلة من البشر بعد ان ينحرف سلوكها عمداً. المهم ان الخروج

من الأذى (حقيقة كان ام موهوما) هو من فطرة المخلوقات، أكانت فيها غريزة العدوان ام لم تكن.

الوعى والغريزة:

تفاعل الوعي مع الغريزة يخلق احيانا من الغريزة الواحدة الماطا متضاربة من التصرف، فيظهر الضيق والاحتكاك مثلا من حب الانتاء، ابسط مثل على ذلك نراه في طفل او راشد ينزع للانتاء والتحبب اليك باثبات انه قادر على منجزات انت قادر عليها وتسرك. حين يفعل ذلك يظهر التحدي والتنافس وكأنه ينشد الاستقلال عنك، (او حتى ازالتك) لكنه هو المعين والمنافس معا، ظاهرتان مختلفتان، لكن جوهرها واحد، صحيح ان هذا لا يقود الى العنف الجاعي، لكن التحدي عنصر من عناصر النزاع الباطنى، وفيه تهديد متبادل.

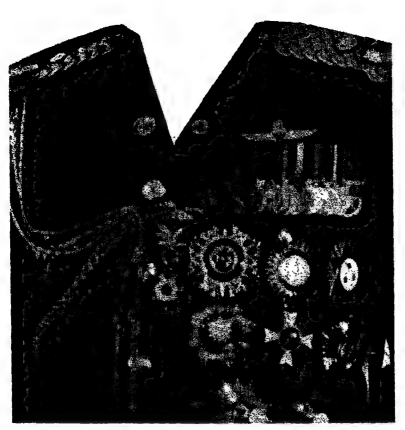
استغلال ضيق الانسان هو هدف الذين يؤلبون ولا يؤلفون. وفي عالم تنقصه العدالة الاجتاعية، ويسوده العجز والغفلة، يشتد ضيق الانسان وانقياده وراء العنف خلال سعيه في هذا الدنيا. نحاول فنفشل، او ننجح، فنحبط او نغبط ، ونتذبذب بين رفق بالأمر اوخرق به ، كون السلوك ظاهرة ديناميكية معقدة يجعلنا لا نستطيع معالجته بتعزيز او تخفيف يتم عشوائيا لأن معضلة نشأت ليس السلوك كطنجرة الضغط الجهزة بصام الأمان ، ان اشتد الضغط ينفتح الصام . وليس الانسان كمحرك السيارة ان ضغطته اسرعت ، او رفعت الضغط عنه خفت السرعة . توازن السلوك الاجتاعي لا يستقيم إلا اذا أعددنا في هيكل المجتمع مقومات السوافق ، ومؤسسات ترصد وترعى وتراقب احتالات الصدع ، وغيرها الانسان وقدراته في كل مرحلة من مراحل عمره . لا ريب في ان هذا لانسان وقدراته في كل مرحلة من مراحل عمره . لا ريب في ان هذا يعني جهدا كبيرا . والانسان لم يسهر على اهم شؤون المجتمع كما يسهر

على أمور تافهة... اهال المسؤولين لصفة السلوك الجوهرية وكيانه المعقد، واحكام الفطرة تفسر بعض اخطاء الانسان في معالجته لشجونه. وليس التدبير تدبيراً اذا أعملته لأن معضلة نشأت. سيكون عندئذ الفشل محتوماً...

اذا كانت الفطرة تحفظ التوازن في الكائنات الدنيا، فهذا لا يصح في الانسان، لأنه يتصف بالتفكر وبالوعي، واحكام سلوكه وموازينها لا تقوم على الفطرة فقط، بل يكون للتراث شأن جليل. لكن ظهور التفكر والوعي لا يجعل الشر ضربة لازم، بل يفرض نظها ضابطة تساعد ما يقدر عليه الانسان بالفطرة وبالتعلم...

الصورة رقم ٤١





... خدعوا الانسان فعولوا السليم الى بجنون، ثم سموه بطلا... اما مزابل الانسان للانسان فسموها ساحات الخلد (من رسالة جندي اميركي في فيتنام الى اهله).

بديبي ما يصنعه الانسان من تلقين وتحريض وتعجيد للقتال، وبالرغم من ذلك كله يبقى الانسان كارها للقتل وخارجا عن طبيعته.

تحريف السلوك مهنة:

لا يستطيع زعم (او مؤسسة) التحريض على حرب او فتنة، ما لم تسبقه معالجة نفسية للجهاهير. ينفذ ذوو الأهواء الى عناصر الضيق التي يشعر بها الانسان، ولا سيا انه يفتقد وسائل التفريج عن الكرب، او الظلم الاجتاعي والحرمان. ويستغل الزعم اثارة الجهاهير من خلال التذكير بامجاد غابرة، او مقدسات مهددة، المهم ان الهدف هو قلب التوازن، فتكون الحرب والفتنة بالتوعية السلبية لا بالنزعة الفطرية.

ان استغلال ما في نشأة الانسان من حساسية للصدع، ولا سيا بعد اهمال للمعالجة السليمة، لا يعني ان الشر محتوما. بديهي ايضا ان دأب الانسان في بناء آليات الحرب لا يتم بسهولة او ببساطة الغريزة. اعراف الانسان وتقاليده وشرائعه (التراث والحضارة) تعزز سائر انواع العنف، سواء امنافسة كان ام تهديدا، اقتلا كان ام حربا. ظهور الوعي والفكر وما صاغه الانسان من حياة معقدة بنظمها واحكامها تشهد ضد كون الشر من طبيعة الانسان. الذي عزز العنف وبنى قواعده يستطيع تعزيز السلم اذا عزم، وان كان الجهد لنقض البناء القائم يبدو امراً معجزا.

والفتنة اشد من القتل (قرآن كرم).

ذكرنا سابقا ان تفاعل العواطف مع الفكر ضروري للأعهال الناجحة، ولا سيا العظيمة منها. صحيح ان العبقري ذو ذكاء خارق، إنما هو ايضا ذو عاطفة دفاقة فيبدو وكأنه (مأخوذ او مستحوذ عليه بروح خارقة، او كأن به جِنّة) وهو غير مجنون، بل كل كيانه محصور في رسالته او هدفه.

اذا انحرف التوازن بين الفكر والعاطفة بتوجيه من اصحاب المآرب والأهواء فتعززت النزعات السلبية تظهر عندئذ (الحاسة العسكرية،

او الحمية الحمياء، وعصبية الجاهلية العمياء). تثار غرائز الخوف والانتاء لتخلق فئة متحجرة منقادة الى رئيسها من غير وعي. افرادها كتلة واحدة، يحكون الاكتاف ويرصون الصفوف مفتونين للدفاع ضد (خطر خارجي). نراها في الشمبانزي التي ترفع ذقونها وينتصب شعرها، وتتحجر عيونها، فتتقدم كفرد واحد لدرء الخطر.

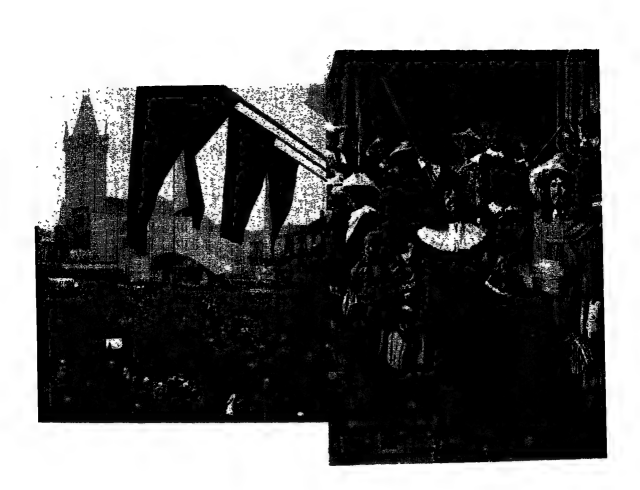
الفئة المفتونة ذات تصرفات معروفة، لأن التصرف تغلب عليه الغرائز خالصة، فيضحون بالنفس ويهجمون لأقل محرض. للفئة شعارها وشعائرها، يهتزون لذكر ما يؤمنون به، وما يلقنونة من (مقدسات). وعندما تتفجر الموسيقى والأناشيد تأخذهم النشوة، وحين ترتفع الاعلام وصور الزعم يسي البوق عقلا وينكفىء العقل الى سبات عميق، وتهيمن الفتنة الصاء.

التمجيد ومظاهر العبادة للرئيس والانصياع الأعمى لأوامره تعزز في الرئيس صواب عمله، فيزيد من نار الشعلة، وهكذا تدور الفتنة في حلقة من الجنون.

حب العائلة من ذوي القربى او الوطن، والولاء والتعاون امور نبيلة، ونكبر من يضحي في سبيلها. لكن اذا المحصرت هذه الصفات في مجرى غير سليم، لا نستطيع ان نسميها كذلك. اصحاب الجهالة الجهلاء يتضفون بالعصبية العمياء التي يغذيها شعور جماعي بالخوف، فيكون الانتاء والولاء من أم الانحراف.

يلجأ الزعم الى التذكير بالعائلة وبالمقدسات، ويكثر من التحريف والتهويل والتخويف، لتبقى الجاعة فردا واحدا، كما تكون جماعة الطير رفا واحدا، او كما يكون متجمع الجرذ الذي يهيمن عليه شعور الخوف المنحرف نحو الغير.

الصورة رقم ٤٢ الشعار



متى ارتفعت الاعلام وقرعت الطبول، نامت العقول. onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الطفل حساس لمظاهر التمجيد التي يفتعلها ارباب العنف الجاعي خلال الفتنة والحروب. والطفل يتعلم من غير وعي ما يراه في كباره، امور ادركها الانسان قديما، فجعل الطفل هدف التوعية. العلم يدئنا على ان للطفل مراحل حرجة يتعلم شيئاً كما في مرحلة النقش مثلا، ولا يغيره بعدئذ، فكأن للانسان فرصة واحدة ليحفظ الدرس، او لا يحفظه.

الصورة رقم ٤٣

من الكشاف الى الجندي



﴿ اتقوا فتنة وقودها الناس ﴾ قرآن كريم.

استفاد الانسان من الحروب فتعلقها

مقتطفات

القوة هي الحق!

.... اما الردع فهو الرعب الذري.

« والدنيا لمن غلبا »

سئل اينشتين عن نوعية الأسلحة التي ستستعمل في الحرب العالمية الثالثة، فأجاب: لا ادري، الها انا على يقين من ان الانسان سيستعمل العصي والحجارة في الحرب العالمية الرابعة!

- رقصت القبائل، من قبل، رقصة السيف، وبعدها قامت الاستعراضات العسكرية الجديدة، فاستوى القديم والجديد من حيث كونها تنشيطا للاستعداد القتالي، والتهويل والتهديد.
- حين ادركت مؤسسات الحرب ان الاعتاد على عواطف الانسان غير موثوق به، زرعت مبدأ الانضباط العسكري ليمسي الانسان آلة تتحرك من غير سؤال، او تردد.
- بديهي أن سنن المجتمع وأعرافه تحلل وتحرّم نمطا أو أخر من ألماط السلوك، فتختلف أحكام الحلال والحرام باختلاف الأزمنة والمجتمعات والأهواء....
- اما الشيء الوحيد الذي بقي حلالا في كل حضارات وشرع فهو القتل. صحيح ان الشرائع قالت (لا تقتل)، لكن اباحة القتل شرعا يفتح باب القتل امام كل من يتذرع بالشرع.

الصورة رقم 22

من العصا الى الصاروخ

٥٩ مليون شغص قتلوا في حروب وقمت ما بين ١٨٢٠ - ١٩٤٥، وقتل ٢٥ مليون غيرهم في عصر لم يمرف الحروب المالية الكبيرة (١٩٤٥ – ١٩٤٠)





خلال تاريخ البشرية المدون لم يعرف الانسان الا ٣٦٨ سنة من السلم!

- نشأتنا البيولوجية، ودأبنا في التورية والتذرع في سبيل القتل يشهدان ضد كون القتل من جوهر الانسان.

مرت على الانسان عصور ارعبته شراسة كائناتها، وما كان له الا الحجر للقذف او الشجر للتسلق، ثم هذب الحجارة والعظام كأسلحة طوع بها الكائنات، وافاد منها في كل شؤونه. لجأ الى الأسلحة كها لجأت كائنات غير واعية الى القذف بجوز الهند والتهويل بالاغصان للردع والدفاع. انما كان للانسان فكر ووعي، فاستعجل فنون الدفاع وحولها الى الهجوم.

كلم اكتشف الانسان شيئاً جديدا، حوله الى سلاح، ونعرف ان رجل بكين البائد قد هدد رفاقه بالنار حرقا، واتقن الانسان قذف الحجارة يدا وبالمقلاع، حتى امسى ذلك بدقة وقوة قذائف اليوم نسبيا. وباكتشاف المعادن، وتقدم العلم ينعم انسان اليوم بسلم ركنه الرعب الذرى.

اذن، ذهن الانسان، لا عواطفه، قلب التوازن الفطري، فانتشر الشر بدعة، لا نزعة. اكتشاف السلاح السريع الفتاك الفاعل من بعد غير جنان الانسان لا جنينه، وافكار الانسان تتبدل بسرعة لا تعرفها فطرته البيولوجية.

المهم ان الانسان اعتاد طويلا استعال السلاح وافاده فبنسى الحضارات وصانها، وطلب المجد والرخاء، اذن تعزز سلوك العنف وضخمت مؤسساته، وامسى اسهل استعالا واقل جهداً، وكلفة، مما لوعزم على تبديل كل ما بناه خلال آلاف السنين...

الصورة رقم ٤٥ من الجندي الى الضابط

... عليكم أن تختاروا بين قتل محتمل من عدو تواجهونه، أو اعدام محتوم من ضباطكم اذا وليتم الادبار..

تروتسكي يخطب في جنده.



بالرغم من كل ذلك يبقى الانسان بفطرته كارها للقتل...

والحرب على العلوم الحياتية قائمة

لم تكتسب العلوم الحياتية حصانةً ضد الهجوم المنفعل، كتلك التي اكتسبتها علوم طبيعية كالكيمياء والفيزياء، فيا زالت علوم الحياة ميدانا للمعارك لأسباب بديهية. أهمها ان الانسان يحشى الحقائق التي تؤثر في نظرته الى كيانه البدني والذهني. ولا عجب اذا رأينا كثيراً من أهل الرأي والثقافة العالية يرزحون تحت الأوهام والأساطير. يتشبثون، مثلا، بقول ارسطو ان (الانسان مخلوق سياسي) بمعنى انه ليس اجتاعيا لخلوه من الغرائز، فلا يستطيع التصرف دامًا بحسب مصلحة نوعه. او يظنون ان نزعاته الغريزية هي جذور من الماضي البائد، فلا يقدر على التعاون الدائم، بل يبغي صراعا وتنافسا محتومين مع رفاقه. ويستنتجون ان «السياسة» وايجاد القوانين والنظم هي امور ضرورية للمجتمع، وهذا يجعله مخلوقا سياسياً مقابل الحيوان الاجتاعي. يرفضون. اذن، ان احكام الانسان مبنية عن غرائزه وفكره. ويظنون ان الدماغ للفكر بمعزل عن شؤون العاطفة، او ان الذي يهتم بالسياسة، لا ينبغي ان يعرف عمليات الدماغ وقدراته وطاقاته لأن ليس لصفات الدماغ شأن في أمور السياسة!

ويزعم اخرون ان في الانسان ميلا طبيعيا للعدوان، لذلك لم تحل الفطرة المعضلات التي خلقها الانسان بكونه مفطوراً على الالتزام الاجتاعي. يقول ادلر: لو كان الانسان خاليا تماما من الميول العدوانية، ولو كان كله رؤوفا مندفعا بالحب والغيرية نحو اخيه الانسان، لما احتجنا الى الشرطة والقضاء لحهاية الفرد، ولما احتجنا شرعية الدولة لمنع فئة محبة للسلطة من البغى والهيمنة على المواطنين.

هذه اقوال مردودة بسهولة بعدما عرفناه من طبيعة الانسان، وصفات السلوك والغرائز. ثم ان اي نظام معقد يحتاج اليات للضبط، حتى ولو كان النظام جمادا ولا علاقة له بالشر او بالخير. وكذلك النظام الاجتاعي. ونستطيع القول ايضا بانه لو لم تعزز المؤسسات سلوك العنف والتفرقة، وسعت، بدلا من ذلك، الى الاصلاح، ورفع الضيق وكفالة العدالة الاجتاعية، انكون مجاجة الى قضاء وسلطة من انواع منتشرة.

وليس الصراع الدموي محتوما على الأفراد والطبقات، لو انفقت الدول من مال وجهد بقدر ما تنفقه على مؤسسات العنف. لكن ظن الانسان يحور الحقائق، فيجد المسؤولون راحة او منفعة تغنيها عن مشقة البناء الجديد، ولا سيا اذا تبع ذلك خسارة يخافونها. والتذرع بالمعاذير يخفف من عبء الضمير من التقصير.

ومن اهل الرأي من يخشى استفلال العنصريين لمبدأ الفروق البيولوجية في قدرات الأفراد. لكن هذا اعتراض غير مقبول. ذلك ان الفروق البيولوجية لا تعني ولا تفرض الطبقية. والذي يريد علة لعنصريته سيجدها بأي وسيلة. ثم ان اهال الفروق البيولوجية سيزيد، إن عاجلاً او آجلاً، من التخبط، فيعيق تقدم العدالة الاجتاعية. واذا افترضنا الحال، وقلنا ان الكشف عن الفروق البيولوجية، شر، ألا يكون الجاهل للشر احرى بان يقع فيه. وكم من ارض قتلت جاهلها!

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

والذين ينكرون جدوى دراسة الانسان زاعمين ان طبيعة الانسان لا ينفذ اليها، يحكمون على الاحياء بالموت، ويطلبون الخمول الشامل او حياة الجهل الكامل فينقضون بذلك أم صفات الانسان، وهي السعي، والتبصر بما اكتسب الانسان من سعيه وما قدّم لحياته...

بعض المراجع مرتبة أبجدياً بحسب عائلة المُصنّف

Organic Foundation of Animal Behaviour J. Altman
Robert Ardrey

Territorial Imperative Robert Ardrey
The Process of Cognition A. Blumenthal

Physiological Correlates of Emotion P. Black

Ethological Studies of Child Behaviour

N. Blurton-Jones
S. Boorman, P. Levitt

Genetics of Altruism

Methods in Brain Research

P. Bradely

Animal Behaviour K. & M. Breland

The Ascent of Man J. Bronowski

Ethology I. Eibl-Eibesfeldt

The Brain Revolution Marilyn Ferguson
Principles of Genetics E. Gardner

The Brain as a computer F. George

Historic Derivation of Modern Psychiatry I. Gladstone
On Aggression Konrad Lorenz

King Solomon's Ring Konrad Lorenz

Higher Cortical Functions in Man A. Luria
The Waking Brain H. Magoun

Preventing Misbehaviour in Children D. Moore

Descent of Woman E. Morgan)
The Naked Ape Desmond Morris

Manwatching D. Morris

The Human Zoo Desmond Morris

Play, Dreams and Interaction in Childhood J. Piaget

The Child's Conception of Space J. Piaget

The Mentally Abnormal Offender A. de Reuck

The Conscious Brain Steven Rose Psychotechnology R. L. Schwitzgebel Beyond Freedon and Dignity B. F. Skinner Science & Human Behavior B.F. Skinner The imperial Animal L. Tiger & R. Fox Scientific Thought (R. Harre. Editor) N. Tinbergen Psychobiology of Aggression and Violence L. Valzelli Sybil Cornelia Wilbur Sociobiology. The New Synthesis Edward O. Wilson On Human Nature E. O. Wilson Behaviour and Illness R. Wu

تنبيه: يحسن بالقارىء مراجعة الجلات العلمية حول علوم السلوك، ومجلات عامة مثل:

- (1) Perspectives in Biology and Medicine
- (2) Perspectives in Brain Research
- (3)Science

أسماء الأعلام غير المذكورة في المراجع

Broca Paul Caton Richard Craig Wallace Darwin Charles Delgado Jose Descartes Renes Fechner Gustave Freud Sigmund Von Frisch

Karl Von Frisch
Joseph Haldane
W. D. Hamilton
Oskar Heinroth
Robert Hinde

JulianHuxelyWilliamJamesArthurJensenJeromeKaganImmnuelKantJohnLocke

William Mc Dougall
Lloyd Morgan
Ivanov Pavlov
Roger Sperry
Robert Trivers
Charles Whitman



قاموس المصطلحات العلمية

مرتب بحسب الأبجدية العربية للكلمات العربية من غير ردها الى جذورها

إثارة Arousal اثر الذاكرة Memory Trace (Enigram) اثرة (انانية) Selfishness احباط جنوني Mannic Depression ادراك الصيغة (الكل) Gestalt ارساخ الذاكرة Memory Consolidation استجابة مختارة بالانتقاء الطبيعي Naturally Selected Response اقطاعية .Teritoriality آليات الاطلاق الذاتي Innate Releasing Mechanisms انغلاق عاطفي Blunted Affective انفصام Schizophrenia اغاط حركية ثابتة Fixed Motor Patterns بروج الذاكرة (ابراج) Memory Constellations Insight بصيرة بقاء الاصلح Survival of the Fittest **Reticular Formation** تجمع شبكي Hypothalamus تحت المهاد Ritualization تحوير Laterality تحيز (تحانب)

Sublimation	تسامي ،
Facilitation	تسهيل
Operant Behavior	تصرف آلي (فاعل)
Reinforcement	تعزيز
Associative Learning	تعلم بالاشراك
Learning by Habituation	تعلم بالاعتياد
Latent Learning	تعلم دفين (حب الاستكشاف)
Pecking Order (Ranking)	تناقر (طبقية نظام)
Discharge (Catharsis)	تنفیس (تفریج)
Affective	تكلُّف
Psychosis	توجد (امراض نفسية)
Autism	توحُّد
Corpus Callosum	جسم كانب (ثفني)
Limbic System	جهاز الإرب
Gene	جي <i>ن</i> (جينات)
Septum	حاجز
Synapse	حلقة وصل (تشابك عصبي)
Motive, Drive	دافع
Brain	دماغ
Innate	ذاتي
Mind	ذهن
Conditioned Reflex	رد مشروط
Cause	سبب
Conflict Behavior	سلوك تناقض
Cerebral Hemisphere	شق المخ

	/ £1
Spontaneous	عفبوي (تلقائي)
Rationality	عقلانية
Reason (Vernunft)	عقل
Facultative Sterility	عقم اقتداري
Behaviorists	علماء سلوكيون
Ethologists	علماء ميدانيون
Thought	فكر
Disordered Thought	فلتان فكري
Frontal Lobe	فلقة الجبين
Temporal Lobe	فلقة الصدغ
Occipital Lobe	فلقة القذل
Parietal Lobe	فلقة الهامة
Hippocampus	قرن آمون
Cerebral Cortex	قشرة المخ
Anxiety (Chronic)	قلق مزمن
Survival Value	قيمة بقائية
Chromosome	كروموزوم
Amygdalla	لوزة
Programmed	مبرمج
Cerebrum	مخ
Intellect (Verstand)	مخيلة (مراكز التفكر)
Fixation Time	مدة التحديق
Critical Period	مدة حرجة (حساسة)
Retention Time	مدة الحفظ
Degree of Relatedness (Co	مدى القربى (efficient of Relationship

Association Areas مراكز مشاركة مستقل (جهاز عصبي) Autonomic Nervous System (شعبة ادرينالينية ، وشعبة كولينية) (Sympathetic & Parasympathetic) **Thalamus** مؤثر (منیّه، محرض) Stimulus Neurotransmitter ناقلات عصبية نتوء الزنّار Cingulum Gyrus نزاع باطني Stress Displacement Activities نشاط مستبدل Imprinting (Object Fixation) نهج المقابلة Comparative Method همنة (تسلط) **Dominance**

فهرس الصور والنهاذج مرتبة بحسب ورودها في الكتاب

صفحة	الرقم الصورة ال
٥١	١ المخ
۲۵	٣ جوف الدماغ٣
٥٣	٣ فلقات المخ الأربع٣
70	٤ خريطة المخ
٥٧	ه المهارة اليدويةه
٥٩	٦ الجسم الكانب
78	٧ نسبة مراكز الحس والحركة الى مراكز المشاركة٧
77	 مندوق کهربائي لدراسة الدماغ
٧٩	• بدائل الم <i>ص</i>
9.4	١٠ بعض اجزاء جهاز الارب١٠
94	١١ حلقة الرصد في جهاز الإرب
4 £	١٢ التحام اللوزة بُقرن آمونَ
٩,٨	١٣ نسبة حجم جهاز الإرب إلى حجم الدماغ
١٠٤	١٤ الفرق في نمط الموجات خلال الغفلة واليقظة
۱٠٧	١٥ جهاز من التقنية النفسية
111	١٦ أثر تدمير تحت المهاد في وزن الحيوان
۱۱۳	١٧ الصدمة
۱۳۲	۱۸ حرکات فطریة۱۸
177	۱۹ حرکات فطریة
131	المافحة
٥٩.	وي غيزم لتماع الحنات
70	 ٢٢ التسلط والهيمنة
	, J

11.	٣٣ طفل يبتسم
117	٢٤ الطفل يتكمش
192	٢٥ النقش تعلم فطري
۲.۵	٢٦ التحديق وأتساع البؤبؤ
۲.٧	٢٧ التحديق في النباذج٢٠
۲.۸	٢٨ النسبة المئوية للإهتام بالنهاذج
711	٢٩ تغير الاهتام بتقدم السن٢٠
***	٣٠ موجات كهربائية تدل على الذكاء
722	٣١ التصرف الآلي٣١
۲٥٠	٣٣ لماذا ينقد الخُوف قوته٣٠
778	٣٣ الطفل يستكشف
777	٣٤ حلقة الوصل
X F Y	٣٥ جهاز حلقة الوصل
277	٣٦ حدود المجال البصري
798	٣٧ علة التوحد
444	٣٨ الحس والوعي٣٠
444	٣٩ الحركات الطوعية
809	٤٠ الإنسان يتبصر
**	٤١ الرمز
٣٧٦	٤٣ الشعار
٣٧٧	٤٣ من الكشاف الى الجندي
٣ ٧4	٤٤ من العصا الى الصاروخ
۳۸۱	٤٥ من الجندي الى الضابط

فهرس مواضيع الكتاب مرتبة بحسب ورودها في المتن

٥	مواد الكتاب
٧	تقدمة وتذكرة
4	الجاحظ يصف الانسان
۱۳	مدار الكتاب (احكام السلوك)
۱٩	تاريخ علم السلوك
۲.	- الجاحظ رائد هذا العلم
۲.	- دیکارت یخطیء
۲۱	عصر العلم الجديد
44	- مدرسة الميدانيين
27	- مدرسة السلوكيين
24	- مصادر علم السلوك وفروعه
۲۵	نهج المقابلة
30	علم السلوك سي
٣٧	- تعریف السلوك ودوافعه مه
٣٨	- أهداف علم السلوك
۳٩	- دراسة السلوك
٤.	- الآليات العصبية للسلوك
٤١	- جهاز الفكر وأنواع التعلم
١.	- جهاز الارب والعواطف
۳.	الدماغ

٤٧	- التدمغ
	- معلومات عامة
٤٩	- نشأة الدماغ والمخ
	فلقات المخفلقات المخ
	- المخ شقان (ظاهرة التجانب)
	- الخلايا المشاركة
	الغرائز (العواطف)
٧١	- وجودها في الانسان
•	- تعريف الغريزة وصفاتها مع أمثلة
V7	- الغرائز لغة صامتة
, . YY	- مراحل السلوك الغريزي
	- الغرائز تتعدل ولا تتبدل
۸٠	- (ظاهرة التسامي)
۸۲	- انواع الغرائز
۸۳	- الغرائز هي العواطف (لا تخجل من عواطفك)
	– العاطفة وصف لأشياء كثيرة
	 خلاصة منافع الغرائز
٨٧	جهاز الإرب وسلوك العاطفة
۸۹	- التنبه ركن العاطفة
4.	- التعريف مجهاز الارب وأجزائه
	- وظائف الأجزاء في جهاز الارب
	- أثر جهاز الارب في قدرات التعلم والتذكر
1.1	- الموجات الكهربائية في الدماغ
	- التقنية النفسية (بيوفيدباك)
,	The state of the s

1.1	الهرمونات وسلوك العاطفة
	- تحت المهاد، حلقة الوصل بين جهازي
111	الهرمونـــات والأعصاب
۱۱۳	- ادرينالين: هرمون الطوارىء
112	– الغضب والهرمونات
110	 الإنسان أسد وأرنب
117	 الأمينات البيولوجية والأمراض النفسية
۱۲.	– اندور فین – انکفالین
۱۲۳	التقاليد الفطرية
177	- نشأة التقاليد الفطرية وفوائدها
177	- النزاع الباطني
۱۲۸	- غريزة العدوان وفوائدها
144	- الاقطاع
۱۳٤	- مثل على الحركات الفطرية
141	- عملية التحوير
141	التحوير في الانسان
121	- اغاط من ألحركات الفطرية البشرية
١٤٤	- حركات فطرية اساسها الخوف
۵۱۲	- الحركات المحورة مستقلة عن أصلها
۱٤٧	النزعات الاجتاعية
129	- تعريف الغيرية (الايثار)
101	- التضحية والتعاون
۱۵۳	- في الفداء بقاء للنوع
١٥٤	- علم السوسيوبيولوجي
۲۵۱	– عقہ النجل

- معنی مدی القربی
القربى في النحلالقربى في النحل
- متى تعزز الفطرة سلوك الغيرية
- صراع الأولاد والوالدين
- السوسيوبيولوجي والانسان
- نزعة التسلط والهيمنة
- تعليق على غريزة الجنس
- الجنس في الانسان للنسل وللمودة
– دماغ ذکر ودماغ أنثى
- الفطرة تكفل توازن النزعات
مطلع الحياة الاجتاعية
- انواع المتجمعات في الحيوان
(السرب المغمور، تجمع الغلبة،
تجمع الكره، مجتمع الصداقة)
الأمومة والأبوة
 الأمومة والأبوة هم الانتاء الأول
- الحركات الفطرية ركن الأمومة
– عملية النقش والمدة الحرجة
- البصر والضحك
- طفل بلا أم
- مدة الحساسية للخوف
- التعلم بالعادة والاعتياد (التغلب على الخوف)
الادراك الفطري في الوليد
- قياس اهتمام الوليد بالنهاذج

۲٠٦	- التحديق في النهاذج
414	من الغريزة الى الذكاء
414	 غريزة التعلم الدفين
۲۲.	– الذكاء (عناصره وأثر البيئة)
441	– الموجات الكهربائية
222	- دراسات عالمية
770	– وزارة للذكاء
270	 علاقة البلوغ بالانجاز الذكي
444	من الطفولة الى الرشد
444	لكل شخص طبيعته
779	– مراحل النضج الذهني للأطفال
۲۳۳	– البصيرة
۲۳۳	- مراحل النضج العاطفي (الخلقي)
229	الثواب والعقاب
721	- الثواب والعقاب ركنا التعلم
727	 التعلم بالاشراك (التصرف الآلي)
727	- عاقب من غير اذي (العجز والخوف)
729	- لماذا يفقد الخوف قوته
701	الذاكرة والسلوك
702	- التعلم والذاكرة
107	- النوم والذاكرة
۵۸	- الموروث والمكتسب
171	أثر الحيط في السلوك
172	- ما هم الحبط

- نبه دماغ الوليد لكل جديد وحسن
- اللعب
- تشابك حلقات الوصل العصبية
- مرونة الانسان
- مضادات الناقلات العصبية
- احبب الصغير، ودغدغه، ولاعبه
- أدلة مخبرية على أهمية المنبهات الحسية
– خاطبوا الصغير ولو في المهد
– الظرافة
الانسان معجزة تنصدع
- حدث نادر
- العزلة والضجر
- خطر الحياة المزخرفة
- الأمراض العصبية
- هم القرار (تجربة مخبرية)
– القلق المزمن (هستيريا وغيرها)
– علة التوحُّد في الصغار
- انتحار الصغار
الخلط بين أسباب السلوك ودوافعه
الفرق بين الدافع والسبب
- اتهرب لأنك خائف أم تخاف لأنك هارب
- ما معنى الشعور
- القيم والسلوك
منالقر الأمراك

٣٠٨	- معنى المصطلحات
۳۱۱	- الدماغ يعمل بالمقايسة
۳۱۲	- تفسير الأقرب والأبعد
۳۱۳	- الدماغ ينساق وراء الخرافات
۲۱۶	
٥١٣	
۳۱٦	- تحس ّ فتعرف (ادراك الصيغة والأجزاء)
۳۱۸	– لعل له عذرا وأنت تلوم
۲۲۱	الوعىالوعى
٤٢٣	- حجم المعضِلة
۵۲۳	- كيفُ نستدُل على الوعي
77	- تجربة مخبرية
۲۳۱	- الحركات الطوعية
٣٣٣	– من عواقب الوعي
445	- عقدة المثنوية
440	- الارادة والجبرية والمكتوب
۲۳۸	- طلب الحرية والكرامة
۳٤١	الفكر والعواطف
722	- الفكر والعواطف لا ينفصلان
٤٤٣	- الفكر والقواطف لا يستبدئ المنابع العقل
720	- الفكر والضمير
٧٤٩	
	النزعات الاجتاعية، ما لها وما عليها
0 7	- حجم النزعات الاجتاعية
۳۵۲	- حدودها الزمنية

202	- الملاقة بين النزعات
201	العنف في الانسان
401	- تعریف سلوك العنف
771	 لا غريزة للعدوان
777	السلوك المكتسب
272	العنف مدبرالعنف مدبر
474	- فيسيولوجية العنف
440	– العنف تحريف للفطرة
۲۲۳	– السلوك كيان ديناميكي
77	- الفطرة تحفظ التوازن السلم
474	- عقدة الوعي
۳۷.	- لا مخلوق يحب الأذى
۳۷۱	- الوعي والغريزة
377	- تحریف السلوك مهنة
475	- والفتنة اشد من القتل (قران كريم)
W VX	- استفاد الانسان من الحروب فتعلقها
474	- والحرب على العلوم الحياتية قائمة
۳۸۵	بعض المراجع مرتبة ابجديا بحسب عائلة المصنف
۳۸۷	اساء الاعلام
٣٨٩	قاموس المصطلحات
444	فهرس الصور والنباذج
440	فهرس مواضيع الكتاب

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

شكر وتقدير

يشكر المؤلف مؤسسة ديانا تماري صباغ والاستاذين عادل عفيفي وسميح علمي لمؤازرة تحضير الخطوطة.

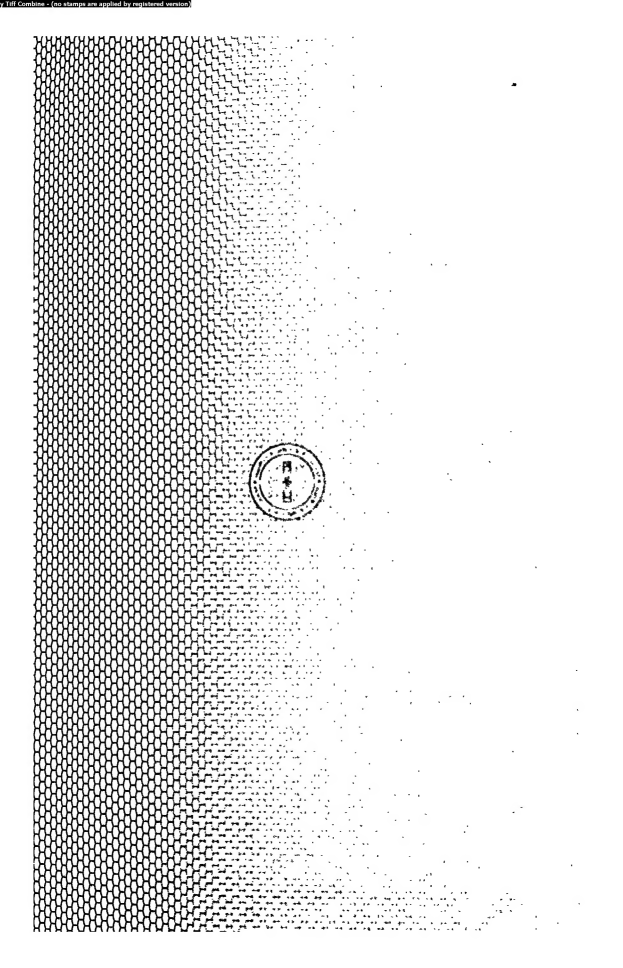
1

THE BIOLOGICAL BASIS OF HUMAN BEHAVIOUR

by
I. F. DURR.
Ph. D.

Dar al-Afaq al-Jadida BEIRUT, LEBANON





inverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

THE BIOLOGICAL

BASIS OF HUMAN

BEHAVIOUR

by

I.F. DURR.

Ph.D.

Dar al. Afaq al. Jadida BEIRUT, LEBANON